

عام النعس الحديث عام النعس الحديث

حقوق الطبع محفوظك

الهؤسسة العربية الدرسات والنتنتي

للكزالهثيسيء

ميروت ، متاقية أغير أي بناء المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة ا ما المعالمة المواتية المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة

التزنيع في الأوت: دارالغارس للنشر والتززيع: عسّمان مرب: ١١٥٧ ، مالند، ١٥٤٢، متاكس ١٨٥٨ - ستاكس ١٨٤٧

الطبعكة المثانية

رکس نــایت صرچریت نــایت

المحضا الحديث علم النعس الحديث

تعريب: الدكتورعبدعك الحسماني



بميت إندازجمن الرحبم



مؤلفا هذا الكتاب هما البرفسور ركس نايت وزوجته مرجريت نايت : استاذا علــــم النفس في جامعة ابردين في سكوتلندا .

وقد عرف المؤلفان ببحوثهما النفسية وتطبيقاتها الحية في الميادين التربوية ، الى جانب دأبهما المتواصل على التأليف ، ويعد كتابهما هذا بحق من اكثر مؤلفاتهما تداولا لا كما ناله من الثناء والاطراء من لدن امهات المجلات الاكاديمية المعروفة برصانتها وسسعة أتتشارها داخل بريطانيا وخارجها فحسب ، وانما لفائدته الملموسة ، ولقد اشار مؤلفاه في مقدمة هذه الطبعة الى انهما وضعاه لطلة الجامعات خاصة ، فهو مؤلف يضم بين تضاعيفه موضوعات عامة نافعة تمت معالجتها باسلوب رصين وبصيرة نافذة ودقة متناهية : موضوعات هامة جديرة بالاهتمام من جانب طلبة الجامعة ؟ وقد وجدت مادته ووحداته مطابقة لما يدرس من موضوعات سيكولوجية في الكليات التي تدرس هذا الموضوع بالذات ، وباستطاعة المهتم بالدراسات النفسية كذلك المتنبع لها أن يجد في هذا الكتاب ما يطلعه على ماجد" من تطورات نفسانية حديثة ،

نشر هذا الكتاب بطبعته الاولى ثم نشسر بعدها مرأت عدة ،

وتجددت طبعاته تباعا حتى نقح بطبعت السادسة المزيدة هذه وعن الطبعة الاخيرة هذه نقلت الترجمة الحاضرة : وهى أول ترجمة لهذا الكتاب ، اذ لم يترجم من قبل .

ولقد تفضل ، مشكورا ، استاذى الدكتور عدالعزيز البسام بمراجعة الترجمة فأبدى حقا كثيرا من ملاحظاته الموجهة النافعة ، فله مني العرفان بالجميل ؟ هذا وانى لآمل فى ان يفي هذا الكتاب بحاجة المستزيد من الدراسات والبحوث النفسية ، والله وحده المرتجى فى كل مسعى والموفق لكل خير .

عبدعلي الجسماني

جامعة بغداد - كلية الآداب

مقدمة المؤلفين

وضع هذا الكتاب بصورة رئيسة لطلبة السنة الاولى من الجامعة ، لكننا نأمل كذلك في أن يكون نافعا لعدد كبير من القراء ممن ينعتون عامة باسم « الانسان الاعتيادي الباحث » • ولا يمكن في كتاب تمهيدي كهذا معالجة أي موضوع من الموضوعات بصورة مستفيضة ، وغايتنا الاولى هي تزويد الطالب بنظرة عامة شاملة عن ارجاء فسيحة مترامية ، قبل شروعه بطرق دقائقها • وان العوامل المساعدة على المطالعة العميقة تتضمنها المراجع المذكورة في نهاية كل فصل من هذا الكتاب •

ولقد نقحت الطبعة الحالية تنقيحاً أساسيا ، فقد أعدنا مجددا كتسابة الفصل الخاص بالعقل والدماغ ، واجرينا اضافات وتغيرات وانسعة في فصول أخرى ـ خاصة الفصول المتعلقة بميدان علسم النفس وطرائقه ، والجهاز العصبي ، والارتباط والانعكاس الشرطي ، والغدد العسم ، وتعلم الحيوان ، والغريزة .

وقد جددت الملاحظات المتعلقة بالمراجع لتواكب احدث المصادر ، وجريا على العادة المتبعة فقد حرصنا على الاشارة الى سنة الطبعة الاولى لاسباب تاريخية .

نجزل شكرنا الى البرفسور ف مج ويانج لتوجيهاته القيمة ولمساعدته في تنقيح الفصل الخامس ، وشكرنا كذلك الى المستر ج و و اوسيلتون لسماحه لنا باستنساخ الاشكال الخاصة بالرسم الكهربائي للمخ شكل (١٤) •

رکس نایت نم مرجریت نایت

ابردين

الفصسل الاول

ميدان علم النفس وطرائقه

موضوع البحث في علم النفس

لعله يمكن تعريف علم النفس بأنه الدراسة المنسقة للخبرة والسلوك بما في ذلك سلوك الانسان والحيوان ، السلوك السوى والمنحرف ،السلوك الفردى والاجتماعي • وهذا الحقل الواسع يمكن تقسيمه الى اقسام ستة دشسة :

- (۱) علم النفس الفسلجى : ويتضمن دراسة تلك الجوانب من الجسم التي تتناول فسلجة الدماغ والجهاز العصبى وأعضاء الحس والغدد الصم Ductless glands
- (٢) سيكولوجية التعرف : وتشمل هذه دراسسة الفعاليات العقلية المخاصة بالادراك والانتباه والتعلم والذاكرة والاستدلال ـ فهى دراسسة تختص بالمعرفة المتميزة عن الانفعالات والرغبات •
- (٤) سيكولوجية الحيوان : تنشأ المشكلات السيكولوجية الهامة مسا
 يتصل بالغريزة عند الحيوان ، ومن عمليات التعلم عنده ، ومما يلازم القول

ان للحيوان ذكاء • وكثير من معرفتنا بوظائف الدماغ والجهاز العصبى قد اكتسبناها من التجارب التي أجريت على الحيوانات •

(٥) سيكولوجية الدوافع : يُعنى هذا الفرع من علم النفس بالدوافع الفطرية والمكتسبة التي تدفينا الى العمل : الشعورية منها واللاشعورية ٠٠

(٦) علم النفس الاجتماعى : يلتفت هذا الفرع من علم النفس الى العلرائق التى يتأثر بها تفكير الافراد وسلوكهم بحكم لعلاقات التى تربطهم بسواهم من الافراد الآخرين ، كما يتأثر هذا التفكير وذاك السلوك بالقوى الديناميكية وبالتكوين الاجتماعى وبالنظم والعسادات التى تنتظم مختلف الفئات وتؤلف جزءً منها ،

وثمة أساس آخر من أسس التقسيم يأتى عرضا بضمن التقسيم السابق ، هو تقسيم علم النفس الى بحت pure وتطبيقى applied فالمختص بعلم النفس و البحت ، يلتفت الى زيادة المعرفة السيكولوجية ويهتم المختص بعلم النفس التطبيقى باستخدام المعرفة السيكولوجية للوقاية من الاضطرابات العقلية وعلاجها ، ويتوافر على الاهتمام بالمشكلات العملية في التربية والصناعة وفي تنشئة الاطفال ، وفي الاختياد للمهن ، وفي غير هذا من الميادين الكثيرة الاخرى ،

فنى أواخر القرن التاسع عشر ، عدما أقر علم النفس أول مرة بأنه فرع مستقل من فروع المعرفة ، اهتم الباحثون النفسانيون اهتماما كليسا تقريبا بعلم النفس البحث ، ولا سيما بسيكولوجية المعرفة cognition وقد طرأ اليوم تحول في التأكيد والتعمق ، اذ احتل علم النفس التعليقي مكانته ؟ فحدث هناك تطور ملحوظ في فروع اخرى الى جاب المعرفة ، وخاصة في القياسات العقلية وفي علمهم النفس الاجتماعي وسيكولوجية الدوافع ، وساير هذا التحول في التأكيد تعلور سريع في الاساليب ،

واجمالاً للقول ، فقد شهدت الستون أو السبعون سنة الماضية تحولاً من الاحظة الاستبطان introspection والقصص anecdote الى الملاحظة والتجربة المقيدتين •

الاستبطان ودراسة السلوك

يختلف علم النفس عن كثير من العلوم الاخرى في عدم اكتفائه الملاحظة الحارجية فقط ، فهو الى جانب هذا ينتهج الملاحظة الداخلية أو الاستبطان (والاستبطان ، بمعناه الفنى ، يعنى ملاحظة الفرد لعملياته العقلية العاصة به •) وكان الاستبطان ، في أيام علم النفس الاولى ، يعتبر المصدر الرئيسي للكشف عما يجرى في الذهن • اذ كان يقال طالما اننا جميعا نمتلك عقولا فان سبيل وصولنا الى الحقائق المتآصرة ميسور ممهد ، وما علينا الا ملاحظة هذه الحقائق بانتظام واستخلاص النتائيج منها • على أن متابعة المهتمين بعلم النفس لهذا الهدف سرعان ما انتهى بهسم الى مصاعب ، اذ انضح أن علم النفس العلمي لا يمكن اقامته أجمالا ، أو بصورة رئيسة ، المستبطان •

فباستطاعتا استبطان احساساتنا وسسواها من العمليات التعرفية البسيطة من غير صعوبة تذكر • أما ان نستبطن انفمالاتنا ودوافعنا فذاك أمر يعخلف • فاذا كنا في حالة انفعال مستحوذ شديد > كالخوف أو الفضب > مثلا > فلا نكون في وضع يسمع لنا بتمحيص خبرتنا وتدوينها • ولا يمكننا كذلك تقصى الانفعالات الفامضة التي تعالم المجنية وتدوينها • ولا يمكننا كذلك تقصى الانفعال ما يعجنع الى تغيير طبيعته • هذا الى المحقيقة القائلة ان تأخل انفعال ما يعجنع الى تغيير طبيعته • هذا وان معظم ما يسمى باستبطان الانفعال انما هو في الواقع استرجاع له وان معظم ما يسمى باستبطان الانفعال انما هو في الواقع استرجاع له الدوافع لا شعورية فلا يصبع في المستطاع تمحيصها اطلاقا • يضاف الى الدوافع لا شعورية فلا يصبع في المستطاع تمحيصها اطلاقا • يضاف الى

هذا فان الاستبطان في أفضل حالاته لا يأتي بحقائق دقيقة حتى في مجال التعرف حيث يتضاءل احتمال التحريف و لعلنا نستطيع الاقراد باطمئنان الالم الناجم عن الحرق أشد وقعا من الالم الناشيء عن وخزة دبوس ، وان الصورة الذهنية الصرية Visual image التي نكونها عن زهرة ما أوضح من الصورة الذهنية الشمية Olfactory image التي نكونها عن أريجها : لكننا لا نستطيع قياس قوة هذه الاحساسات أو الصور الذهنية عن طريق الركون الى التعايير الكمية الاعتيادية ، ولا يمكن القول ان قوة احداها تبلغ (س) من المرات بقدر قوة الحاسة الاخرى •

واخيرا ، فان حقائق data الاستبطان لا تعظو من ركاكة كونها وقفا على من يلاحظ ، ولا يقتصر الامر على عدم قدرتنا على قياس احساس ما أو صورة معينة فقط ، بل لا يمكن ملاحظة أية احساسات أو أية صور ذهنية غير احساساتنا نحن أو صورنا العقلية الخاصة بنا ، لهذا فان علما يقام على الاستبطان بالدرجة الاولى يكون نصيبه الاخفاق ؛ فتوطدت النظرة القائلة انه يجب ان يعزز الاستبطان بوسائل أخرى ، أو أن يستعاض عنه ، ان امكن ، بالدراسة الموضوعة وبقياس السلوك (۱) تحت ظروف محددة ، وتلك هي على وجه الاجمال نظرة معظم الباحثين النفسانيين المحدثين ،

ويكشف بوضوح عن وجه الاختلاف بين الاستبطان ودراسة السلوك بحثسان في سيكولوجية الجمال Psychology of aesthetics كانا قد اجريا في اوائل العشرينات من هذا القرن • فقد درس مايرز(٢)

⁽۱) السلوك كما هو مستخدم هنا لا يتقيد بالسلوك الظاهر • فهو يتضمن كذلك السلوك الحشوى او الداخل غير المنظور (كالتغيرات في ضغط الدم أو النشاط الكهربي،في الجلد) الذي يتطلب آلات خاصمة لملاحظته •

⁽٢) • الفروق الفردية في الاصغاء الى الوسيقى ، في مجلة علم النفس البريطانية عدد ١٣ لعام ١٩٢٢ •

الفروق الفردية في الاستجابة للموسيقي وذلك بادارة اسطوانات علىألحاكي gramophone أمام عدد من التابعين (١) Subjects وطلب اليهم بعد استماعهم اليها تقديم تقارير استبطانية مسهبة عما خبروه • فهذه التجربة ، وان لم تنطو على ملاحظات خارجيــة أو قياســات ، قــد جات بنتائج ناجعة ، فمايرز (مقتنيا اثر بولو) قد ميز اربعة أنماط رئيسة مسن الاستجابة (١) الأنماط الداخلية الذاتية الاستجابة (١) الأنماط الداخلية الذاتية اذ يصف التابع الجوانب الوجدانية والاحساسات التي اثارتهما الموسيقي فيه . ومن امثلة ذلك : « نشوة جميلة استقرت في الفؤاد » ؟ « احساس لطيف صادر من الاعماق وهزة تتولسد لديك ، فكأنك خارج من محل تعبد ، ؟ « خلجات واحاسيس كأنها شيء يصمّعد من الاعماق الي الرأس دراكا » • (٢) نمط الارتباطات association type التابع الارتباطات (البصرية منها عادة) التي ايقظتها فيه الموسيقي ، فيذكر مثلاً و الفن المعماري السماري السماري ، (۲) ؟ و موكب لجب من الناس يسمير الهويني ٠٠٠ يعلوهم لبوس بلون الابريز » ؛ « عسلوج مياد تنصب عليه خيـوط الشمس. » ؟ « رقمــة المتوحشين » • (٣) النمــط الخلقى ء حيث تنعكس أحاسيس الانســـان ومميزاته character type التي تعزى الى الموسيقي ومن الامثلة على هذا : « اشتياق » yearning د شــؤم » Sinister » د طــروب » Sinister ، د کثیب » ، « فغل ، Vulgar • (١٤) النسط الموضوعي Plaintive (وهو اكثر ذيوعا بين مهرة الموسيقيين) حيث Objective type يحلل التابع الموسيقي وينقدها كما هي عليه ؟ مثال ذلك : « لقد لاحظت كيف جمتع ذروته بالترخيم Syncopatioin ؟ ، عندما صاحبت

⁽١) ينعت الافراد المساركون في التجارب النفسية بالتابعين التحريبين •

⁽٢) نمط من البناء الزخرفي •

النفمة الثانية الات الكمان الجهيرة ، لم تطل فترة امتدادها ، •

وكانت الباحثة الامريكية ، هايد (١) الموقت ذاته الارجاع السلوكية المتأثرة بالموسقى وذلك بقياس تأثير انماط مختلفة من الموسقى عبلى ضغط الدم Pulse - rate والنشاط الكهربي لعضلات القلب heart muscles • فقد حققت استكشافا هاما اذ وجدت ان الاستجابة الشديدة للموسيقى ، عند من يتحسسونها ، تطمسها الموسيقى و الحزينة ، ، كسمفونية تشايكوفسكى التراجيدية ، وتنبهها الموسيقى « المبهجة ، ، كمقطوعة اغنية توريدور لكارمن •

فمن الواضع ان التجربة المختبرية ، شأنها شأن الاستبطان ، لها مثالبها ولعل ابرزها هو التصنع في الموقف المختبري ، فالشخص المثبت الى مرسمة قلب كهربائية Electrocardiagraph والى مضغاط (۲) موضوع ملاحظة متنظرة ، قد لا يستجيب مثلا الى معزوفة ليستود لترستان بنفس الطريقة التي يستجيب بها كما لو كان في قاعة للعزف ، فمسألة التصنع هذه تلازم كثيرا من التجارب المختبرية في علم النفس ؟ وسنلتفت الى هذا الموضوع فيما بعد ،

ان رد الفعل ضد الاستبطان كان شديدا حتى ان مدرسة فكرية تضم باحثين نفسانيين ، هم السلوكيون ، راحت تحض على مجانبته مجانبة كلية ، فهؤلاء النفسانيون يرفضون تعريف علسم النفس بأنه « دراسة الخبرة والسلوك» ، فهم يرون ان الخبرة ، بحكم طبيعتها ، لا يمكن ان تكون موضوع

⁽١) د أثر الموسيقى على الصور القلبية الكهربائية وعلى ضغط الدم ، في مجلة علم النفس التجريبي عدد ٧ سنة ١٩٢٤ . (٢) آلة لقياس ضغط الدم ،

دراسة علمية ، وعلى علم النفس اذن تكريس جهده لدراسة السلوك وحده ... ومن المفضل دراسة جوانب السلوك التي يمكن ملاحظتها وقياسها بدقة ، وقد ذكر جون ب، واطسون (١٨٧٨) ، مؤسس المدرسسة السلوكة :

و ان علم النفس ، كما يراه السلوكى ، فرع موضوعى ، تجريبى محض ، من فروع العلسم الطبيعى ، فهو علم لا يتطلب الاستبطان الا بقدر ما يتطلبه علسم الكيمياء والفيزياء ، فمن المسلم به أن سلوك العجماوات يمكن بحثه دون اللجوء الى الشعور ، والموقف المتخذ هنا هو انه يجب بحث سلوك الانسان وسلوك العجماوات على مستوى واحد ، وفي المستطاع تعريف علم النفس بأنه « علسم السلوك ، ، ولا يمكن الاخذ بغير هذا التعريف : ولا يمكن استخدام مصطلحات مشل : شعور ، حالات عقليسة ، ذهن ، محتوى ، ارادة ، شمور ، حالات عقليسة ، ذهن ، محتوى ، ارادة ، باستخدام تعابير المنبه والرجع ، وبتعابير تكوين العادة ، باستخدام تعابير المنبه والرجع ، وبتعابير تكوين العادة ، وتكامل المعادة ، وغيرها ، (۱) ،

على ان السلوكيين كانوا من الوجهة العلمية مضطرين الى و التراجع عن هذا التعريف ، الى حد معين ، وذلك لانهم لم يكن بنقدورهم التخلص نهائيا من بعض المفساهيم مشل و التعني ، و و التطلع ، و و التخوف ، وسواها .. فهى مفاهيم تستخدم استخفافا لموصف و مرضى العقول ، ولكنهم يصرون على ألا يستخدم الاستبطان فى تخصيص هذه المفاهيم أو تعريفها و فطولمان ، أحد أعضاء هذه المدرسة البارزين ، يرى ان والتمني،

⁽١) السلوك : مدخل الى علم النفس المقارن (١٩١٤) ص٩ ، ٢٧ ٠

و د التخوف ، وغيرهما ، الفاظ د لا غناء فيها وانما هي محددات استناجية تدل على السلوك ، وواذا كان لا بد من استخدام هذه المصطلحات فيجب د تحديدها وتعريفها وفقا لضروب السلوك الذي تسلم (۱) (۲) الله » •

ومن لا يرى دأى السلوكين يوافق على قولنا ان شخصا ما ديرغب، في او و يتخوف، من شيء ما، وذلك لاننا في الغالب تتقرى هذه الحقيقة من سلوكه و لكنه يشير الى (١) ينبغى ألا نستنتج هذا الاستنتاج ما لم نكن نعلم من قبل عن طريق الاستبطان ما تعنيه و الرغبة ، و و التخوف ، ، (٢) ويندر ان يكون بمقدورنا ان نستخلص من سلوك شخص معين مايتصور، مثلا ، وما يحلم به أو يفكر فيه : بحيث اذا ما أردنا بحث هذه الحقائق التي لا اهمية سيكولوجية لها ، فلا يمكننا ان نفعل هذا الا بالالتفات الى ما ينبئنا به الخاضم للتجربة ،

ولا ينفرد علماء النفس وحدهم باستخدام الاستبطان • قالحقائق الاستبطانية تستخدم كذلك في الطب باستمراد • فالجراح البيطرى يدوك مدى ما يواجهه من مصاعب ناشئة عن عدم قدرته استنباء مريضه عن موطن الالم ، أو عما اذا كان يشعر بمرض معين ؟ أما الطبيب فلا يتردد عس استطلاع وأى الانسان المريض امامه ، حتى اذا كان المرض خاصا ، ومما لا يمكن التعبير عن مدى شدته بالمقاييس الرياضية • فالطبيب ، بطبيعة الحال ، لا يركن كليا الى قول الفرد عما يعتريه من اعراض • فهو يستمد

⁽١) السلوك الغرضي عند الانسان والحيوان (١٩٣٢) ص٣٠

⁽۲) تدعى تعريفات المفاهيم العقلية و وفقا لضروب السلوك الذي تؤدى اليه ، بالتعريفات الاجرائية ، فهى ليست سهلة التحديد ، فاننا جميعا نعلم جيدا ما يرمى اليه الاستبطان عندما نسال عما اذا كان الكائن العضوى يحس شعوريا ، لكن طولمان عندما يحاول تعريف الشعور تعريف اجرائيا ، فخير ما يفعله هو انه يقول بأنه و متضمن في اجراء التصنيف او في السلوك المنطوى على الركض الى الامام والخلف ، ،

معظم معلوماته بواسطة الاساليب الموضوعية كقياس درجة حرارة المريض مثلا • لكن الاستبطان والقياس الموضوعي يسيران متلازمين في الطب ، ويصدق الحال في علم النفس كذلك •

ويمكن توضيح هذه النقطة باحدى التجارب المألوفة كثيرا في علم النفس : تجرية زمن الرجع Reaction - time experiment ويتم في هذه التجربة قياس الوقت الذي تستغرقه الاستجابة الى المنبه • اذ يطلب الى التابع أن يقوم باستجابة معينة (كضغط مفتاح) ، عند استلامه اشارة معينة (كصوت أو ضياء) • فعند حصول الاشارة تغلق دورة تيار كهربائي ، وتنقطع باستجابة المتابع ؛ ويدون مقدار الوقت الذي يمضي بين المنبه والرجع بوأسطة مزمان (۱) Chronoscope مثبت في الداثرة يستطيع تدوين الارجاع بمقدار واحد من الف من الثانية • وقد نظن ان هذه التجربة تنضمن فقط قباس السلوك ، وانه لا حاجة للحقسائق الاستبطانية • لكننا سنكون مخطئين في تظريتنا هذه ؟ ذلك لان الخاضمين للتجربة يتفاوتون في استجاباتهم ، ولكل منهم وقت رجع معين ضمن حدود معينة ، ويكشف الاستبطان عن ان احد العوامل الرئيسة في هذا التفاوت هو الاتجاء الذي يتخذه انتباء التابع وهو في انتظار الاشارة. • فاذا كان انتباهه متركزا على الاستجابة Response التي يتأهب لادائها فان رد الفعل يكون عادة أسرع مما لو كان انتباهه منصبا على المنبه Stimulus

لكن الضرورة لا تدعو الى بحث هذه النقطة ، طللا ان المحدود التى قيد السلوكيون بها انفسهم لم تدلل ، من الوجهة العملية ، على قوتها كما كان منتظرا ، ولهذا سببان ، اولا ، ان الخاضع للتجربة المفضلة لسدى السلوكيين هو الفأر المختبرى ، وهذا لا يمكن استبطانه على أى حال ، ثانيا ، ان معظم السلوكيين اليوم يسلمون بالامر الواقع عنسدما يجرون

⁽١) آلة قياس ضبط الوقت ٠

تجاربهم على كاثنات بشرية و فهم يقرون بأن الكلام هو ضرب من السلوك واذن فحري بالمجرب ان يلتفت الى مايقوله الخاضع للتجربة - على ان يكون المجرب هذا متحرزا في ألا يصف هو ما يقوله التابع ومن ثم يعنبره السلطانا لهذا التابع ، بل يجدر به ان يسلك سبيل و التقرير اللفظى ، Verbal report أو «السلوك اللفظى» Verbal behaviour أو «السلوك اللفظى» الكرامة الصادر عن الفرد المجر ب عليه و فوسيلة الابقهاء على الكرامة هذه دللت على ما لها من قيمة كبرى ، طالما انها يسرت للسلوكين سبيل الوصول الى كثير من الحقائق الهامة التي كاد يحانها التفسير المتزمت لنظريتهم و

لم يؤلف هذا الكتاب من وجهة النظر الدراماتيكية وانما (ونحن واثقان) كان تأليفه من وجهة النظر المقولة القائلة ان لكل من الاستبطان ودراسة السلوك منافعه وحدوده التي يلتزم بها ، وان على علم النفس العلمي ان يستخدمهما كليهما ــ تاركا كلا منهما يواجه نقسائص الآخر قدر المستطاع .

الطريقة القصصية

واكب التحول عن الاستبطان المحض انتقال من القصص الى الملاحظة الدقيقة • ففي الميادين التي يستحصي فيها الاستبطان تماما ، كما في سيكولوجية الحيوان وفي دراسة الاطفال ، ركن قدامي النفسانيين كثيرا الى طريقة القصص – وبتعبر آخر فهم قد ركنوا الى الملاحظات العرضية غير المنسسقة ، والتي كانت تتضمن عنصسرا كبيرا من جوانب التفسير اللاشعوري ، وكان يجري مثل هذه الملاحظات احيانا مراقبون غير مدربين لهذه الفاية وكان تدوين هذه الملاحظات يجري دونما كبير اكتراث ، وقد فسحت هذه الطريقة المجال الآن الى الملاحظة والقيساس المنسقين تحت ظروف مقدة ،

فالحقيقة القائلة ان الكلاب مصابة بعمى الالوان ، مثلا ، قد البتها بافلوف بسلسلة من التجارب المتحرزة المذكورة على ص٧٧ ، وقد نوقشت المسألة بجملتها على مستوى قصصى في مستهل ايام نشأة علم النفس وعلم البيولوجي ، فكأن يذكر الباحث : « لكلبي لعبتان ، احداهما زرقاء والاخرى حمراء ، وهو يفضل باستمرار اللعبة الحمراء التي تبرهن على انه مصاب بالعمى اللوني ، ، ان ضعف مثل هذا الدليل واضح ، فحتى اذا كانت هذه الملاحظة صحيحة من الناحية الجوهرية ، وحتى اذا كان اختيار الكلب يعزى للمصادفة في الغالب ، فان هناك احتمالا آخر هو ان الاشياء كذلك تختلف في بعض الاعتبارات الاخرى كالرائحة والوزن أو التركيب ، وان هذا العامل ، لا اللون ، هو الذي يحدد جانب التفضيل عند الكلب ،

يتألف احد كتب ج وج و رومنز (١) الشهيرة عن سلوك الحيوان بصورة رئيسة من القصص التي رويت اليه ، فأعادها ووسعها فأصبحت تبدو الآن على جانب كبير من السذاجة و ولعله في المستطاع استقاء بعض الامثلة منها و وليست الوقائع المزعومة في كل الحالات مكذوبة شأن التفسيرات التي اوردها كل من المراقبين ورومنز نفسه دونما التزام و وفيما يلي احدى اللك الروايات :

« تحدثنى السيدة هبرد عن قطة اعتادت السطو على صغاد الخرانق^(۱) لكى تأكلها خلسة بعزلة تامة فى كنيف^(۲) مهجود • وفى أحد الايام أمسكت بخرتق صغير اسود > وبدلا من ان تأكله >

⁽۱) ذكاء الحيوان (۱۸۸۲) ، والمقتطفات المذكورة مقتبسسة من ص ٤١٤ ــ ٤٢٥ ٠

⁽١) الارانب •

⁽٢) الزريبة أو الحظيرة ٠

كعادتها دوما مع الخرائق السمر ، أت بها البيت دون ان تلحق بها ادنى اذى فألقتها بين قدمى سيدتها ، اذ همى عرفت بوضوح ان الخرنق الاسود ليس بالنموذج المألوف لديها كل مرة ، وخمنت انه من الصواب اطلاع سيدتها عليها ، ، وهذه قصة أخرى مستمدة من نفس المصدر :

د يكتب السيد براون من جرينوك الى مجلسة العطط ١٠٠٠ بينا كان هناك سراج مهياً لكى يسملاً القطط ١٠٠٠ بينا كان هناك سراج مهياً لكى يسملاً بزيت البرافين سقط شيء من هذا البرافين على ظهر القطة ، فالتهب ظهرها بعد ثلا بفعل شسرارة سقطت عليها من نار كانت قريبة ، فانطلقت القطة، وظهرها يلتهب ، ازاء الباب ، ، فطوت الشارع البالغ طوله حوالى مائة ياردة حيث غمست نفسها البالغ طوله حوالى مائة ياردة حيث غمست نفسها الماء فى حوض ماء للقرية ، فانطفأ اللهب ، كان عمق وكانت القطة قد ألفت مرأى النار تطفأ بالماء كل ليلة ، والنقطة الاخيرة لها أهميتها البالغة لانها تكشف عن حقائق الملاحظة التى ارتكن اليها الحسوان في استدلاله » ،

كما سيأتي بيانه ، •

« اعتاد خدمنا ان يلقوا الى الطنور بنسافلة الطعام المتبقي على مائدة الافطار ، وقد لاحظت عدة مرات ان قطتنا اعتادت على الاختباء هناك في كمين ٥٠٠ وفي الايام القلائل الماضية تركت عادة اطعسام الطيور • فلاحظت القطة كما لاحظها اثنان ممن كانوا يساكونني البيت ، انها طغقت ، مع شيء من النبصر لا يكاد يصدق ، تنثر الفتات فوق الحشيش وقصدها الواضح هو انها تبغي اجتذاب الطيور ، •

وسيجد القارى، فى مرحلة تالية ان الامر لا يتخلو من طرافة عند مقارنة هذه القصص بخلاصات من البحوث التجريبية التى اجراها على سلوك الحيوان كل من ثورندايك وكوهلر وسسواهما من الباحثين ، وخلاصة تلك البحوث مذكورة فى الفصل الثانى .

طرق البحث في علم النفس

يعد علم النفس اجدث العلوم ، وانه من الخطل الزعم بأن اسلوبه التجريبي متطور الى حد كبير كما هي الحال في الكيمياء أو الفيزياء ، ومن الفألة القول ان الباحث النفساني في عصمة من الخطأ في فرضية قانون ثابت أو في حدس نفآذ في استكشاف معين ، ورغم كل هذا ، فقد مضى اليوم الذي كان فيه علم النفس يتألف بصورة رئيسة من التأمل في دعة وراحة على أساس من الحقائق الوهمية الواهنة ، فان الطريقية المنبعة في العلوم المنبعة في علم النفس هي في أساسها نفس الطريقة المنبعة في العلوم الاخرى ، فهي طريقة تتألف أساسا من صياغة فرضية تستند الى حقائق تمت ملاحظتها ، ومن ثم امتحان تلك الفرضية باختبار قدرتها على استقراء

الحقائق التي لم تلاحظ بعد • وعملية الأمتحان هذه يمكن ان تتم في المختبر وعند اجراء التجربة في حقلها الخاص بها ، وفي عيادة الطب العقلي أو في مستشفيات الامراض العقلية ، حيث يسير البحث والعلاج جنبا الى جنب •

ان للتجارب المختبرية ، التي تنطوى في الغالب على اجهزة متطورة ودقيقة ، قيمة خاصة في علم النفس الفسلجى (وخاصة فيما يتصل بالوظائف الحسحركية)(١) ، وفي الدراسة المستفيضة لعمليات التعلم ، ففي المختبر يمكن تحديد العامل المطلوب بحثه ، والهيمنة على الظروف ، وقياس النتائج بدقة متناهية ، وموطن الضعف في الطريقة ، كما مر آنفا ، هو التصنع المقصود ، فالمواقف والفعاليات في المختبر قد تكون لها علاقة ضئيلة بتلك التي تجرى في الحياة الحقة ، وفي بعض طرز التجربة _ كفياسنا لفترة زمن الرجع عند التابع ، مثلا ، أو عدد الكلمات التي يمكنه قراءتها في لمحة خاطفة _ لا يؤثر التصنع على قيمة النتيجة بصورة خطيرة ، لكن ضروب الفعاليات المقدة أو المثيرة عند الانسان لا تسلس قيادها بسمولة للقياس المختبرى ،

هناك نزعة مطردة في بعض فروع علم النفس ترمى الى التعويض عن الابحاث المختبرية بأبحاث « مجالية » • فغى علم النفس الاجتماعي بوجه خاص نجد ان طريق...ة الملاحظة والتجربة المجالية هي الطريقة الوحيدة المتبعة في الغالب » ولقد اجريت بحوث قيمة في بعض المسائل المتصلة بالاسر المدرية (٢) urban والريفية rural والسهلالية واجريت مثل هذه البحوث في أثر ethnic

⁽١) الحسية الحركية •

⁽٢) نسبة الى مدر وهم سكان المدن عكس وبر فيقال المدرر الوبر [المترجم] •

الانماط المتباينة في قيادة الجماعة ؟ وفي اسباب وتتاثيج مختلف الطرق في معاملة الاطفال في المجتمعات المختلفة ؟ وفي اثر الدعابة وغيرها • فمن الواضع انه لا يمكن التحكم في الظروف عند بحث هذه الانماط ، واذن فلا يمكن ملاحظة السلوك بصورة مفصلة ودقيقسة كما في الدراسة المختبرية ؟ ولكن هناك ، ازاء هذا النقص ، الفائدة التي يبجنيها الباحث النفساني من ملاحظته افرادا في مواقف الحياة الحقيقية ، فلا تقتصر مهمته فيها على مجرد قيساس بعض الجوانب المنفصلة عن السلوك في ظروف مصطنعة •

فالبحوث المجالية لا تقتصر على علم النفس الاجتماعي ، كما ينعت بهذه التسمية تزمتا ، فهناك تجارب قيمة اجريت في المدارس للوقوف على اثر الطرق المختلفة في التدريس ، وعن سعة حجم الصفوف المختلفة ، وما الى ذلك ؛ واجريت مثل هذه التجارب في المعامل وفي الدوائر لمعرفة العوامل التي تؤثر في المعنويات morale ، أو للبحث عن آثار انمساط المحفزات المختلفة ، وللكشف عن وسائل الملاحظة المختلفة وطرق العمل المتفاوتة ، وساعد البحث المجالي كذلسك على تطور علم النفس المهني المتفاوتة ، وساعد البحث المجالي كذلسك على تطور طريقة اختيار الافراد للخدمات المختلفة ابان الحرب العالمية الثانية يمكن النظر اليها من جانب واحد واعتبارها مستمدة من تجربة مجالية ضخمة سوغتها كثيرا نتائجها ،

ان احدى الوسائل الضرورية التي يستخدمها المختص بعلم النفس التجريبي هو الاحساء Statistics و فكثير من القياس السكمي quantitative measurement dispersions والاباديد (۱) average على احتساب المعدل average والاباديد (۱) بحيث يمكن تقييم القياسات الفردية وفقا لميار معين • ولما كان يتوجب على

⁽١) مأتفرق من الاشياء وانتشر ٠

المجرب ان يجرى بحثه على عنة Sample مؤلفة على نحو اعتباطى من مجموعة كبيرة أو مأخوذة من بين السكان ككل ، فيلزمه استخدام أساليب احصائية خاصة لتقدير درجة الخطأ المتصل باختيار العينات ، وذلك لكى يتسنى له تقرير ما اذا كان فى المستطاع اعتبار النتيجة الناجمة عن تلك العينة تسري على مختلف أفراد السكان الذين تم اختيار العينة من بيئهم ، وهذا ما يسمى باحصاء اهمية النتيجة ، فاذا ما اراد المجرب ان يجد العلاقة بين الذكاء الواطىء والجنوح ، مثلا ، أو اذا أراد التعرف على الفرق بين درجات الفتيان والفتيات فى اختبار لمرفة القدرة الميكانيكية بينهم النبيجة ذات مغزى ـ ما اذا كانت تدل على علاقة اصيلة (او فرق اصيل) النتيجة ذات مغزى ـ ما اذا كانت تدل على علاقة اصيلة (او فرق اصيل) أو ما اذا كانت مجرد صفة طارئة فى تلك الخماعة المعينة التى أجري البحث عليها ،

مدارس علم النفس :

واخيرا فلابد من الاشارة الى مدارس علم النفس • فالمبتديء بدراسة هذا الموضوع يكون احيانا انطباعا مؤداه أن علماء النفس منقسمون عسلى انفسهم الى شيع مختلفة متناحرة • وانه لمن اليسير تضخيم مقدار الخلاف بين المدارس المتباينة هذه • ولعل المقارنة بالطب تمكون مجدية هنا • فالاطباء مثلا يختلفون في الغالب حول معالجة حالة معينة ، أو بشأن قيمسة اكتشاف جديد • (فمن المرجح وقت الكتابة(۱) مثلا الحصول على آداء متضاربة من أطباء مختلفين حول طبيعة وعلاج فقرات الظهر) • لكن هذا لا ينير شيئا من الحقيقة القائلة ان هناك مجموعة متنامية من المعرفة الطبية الراسخة ؟ ويصدق الشيء نفسه على علم النفس الى حد معين • فهناك

⁽١) وقت تاليف الكتاب • [المترجم]

ولاشك موضوعات معينة تختلف بشأنها المدارس المختلفة في الوقت الحاضر وتنمسك كل منها بوجهات نظر لا تكاد تلتقي • لكن هذه الاختلافيسات بين المدارس همي في الغالب اختلافات تنصل بالطريقة وبالتأكيد على بعض الاساليب لا في النظريات • ان ميدان علم النفس من السحة اليوم بحيث لا يتسنى للفرد حصره كله في حوزة اختصاصه • فبعض التخصص شيء ضروري ، اذ أن المختص بعلم النفس الفسلجي ، والباحث في مجسسال التعلم ، والمختص بعلم النفس الفرويدي ، مثلا ، ليسوا مختلفين ؛ فهسم مهتمون بجوانب مختلفة لموضوع واحد •

المراجسيع

هناك مراجع عامة كثيرة من الضرب المفصل الشامل ولعل ما يلــــي أكثر ها استعمالاً:

- 1. N.L. Munn: Psychology: the fundamentals of Human adjustment (1956).
- 2. R. S. Woodworth Psychology (1949). and D. G. Marquis
- 3. Gardner Murphy: Introduction to Psychology (1951).
- 4. C. T. Morgan: Introduction to Psychology (1956).
- 5. L. E. Cole: Human Behaviour (1953).
- 6. D. O. Hebb: A Textbook of Psychology (1958).
- 7. R. H. Thouless: General and social Psychology (1958).
 E. G. Boring
- 8. H. S. Langfeld : Foundations of Psychology (1948). H. P. Weld
- 9. William James: Principles of Psychdogy (1890),

ومن المصادر القيمة المهملة :

10. Chambers's Encyclopaedia.

وكذلك

11. Encyclopaedia Britannica.

فهما مصدران ميسور منالهما ويضمان مقىالات لمساهير المختصسين بعلم النفس •

- 12. 'R. S. Woodworth (: Experimental Psychology (1955) H. Schlosberg
- 13. S. S. Stevens: Handbook of Experimental Psychology (1951).
- N. L. Munn: A laboratory Manual in General Experimental Psychology (1948).

وفيه دروس مختبرية منسقة للمبتدي. •

15. S. H. Bartley: Beginning Experimental Psychology (1950).

ومن المراجع النافعة لطالب علم النفس الذي يود الانتفاع بالدراسات الاحصائمة :

- 16. H. E. Garrett: Statistics in Psychology and Education (1953).
- 17. P. E. Vernon: The Measurement of Abilities (1940).
- 18. E. G. Chambers: Statistical Calculation for Beginners (1952).

ومن المصادر الاخرى التي تتضمن فصولاً عن الطرق الاحصائية هي كتسساب D.H. Hebb ، وكتاب R. H. Thouless وقسم سسلفت

الأشارة اليهما أنفاء وكذلك في :

19. Anne Anastasi: Psychological testing (1954).

وفيه قسم قيم عن الاحصاء ، وكذلك في :

20 M. J. Morney: from figures (1951).

وهو منشور في سلسلة (Pelican Books)

ومن الكتب التاريخية في علم النفس يمكن ان نذكر :

21. J. C. Flugel: A hundred years of Psychology (1951).

22. Gardner Murphy: A Historical Introduction to modern Psychology (1949).

وهذان الكتابان الاخيران يناسبان من قطع شوطا في دراسته منالطلبة.

الغصل الثاني

الجهاز العصبي

كثيراً ما يشبه الجهاز العصبي بجهاز تلفون معقد بواسطته تتعسسل جميع اجزاء الجسم بالدماغ ، وهـذه الاجسزاء بدورها ترتبط ببعضها • والتشبيه هنا نافع ومفيد ، الا أنه ، كفيره من التشبيهات الكثيرة الاخرى ، لا يكون مجديا ، اذا ما ضغط أكثر مما ينبغي •

لا يمكن لأي شكل توضيحي أن يمكس لنا فكرة كاملة عن مقدار ما يمكن أن يكون عليه الجهاز العصبي عند الانسان من تعقيد ؟ ويوضم ما يمكن أن يكون عليه الجهاز العصبي الرئيس Principal nerve-system .

وسينجلى فيما بعد أن الاعصاب تمتد من الاطراف والجذع الى الحبل الشيطي فيما بعد أن الاعصاب تمتد من الاطراف والجذع الى الدساغ رأسا • (والحبل الشوكي عبارة عن حبل سميك من النسيج العصبي الذي يمتد خلال العظام التي تؤلف السلسلة الظهرية أو العمود الفقري) • ويؤلف الدماغ والحبل الشوكي معا بدالة جهاز التلفون ، اذا جاز حسنا التسير ، وهما يكونان معا ما يسمى بالجهاز النصبي المركزي The Central (ويختصر عادة به CNS ويقابله بالعربية ج ع م م وتؤلف الاعصاب المتدة بعيدا الجهاز العصبي المحيطي Peripheral . Nervous System

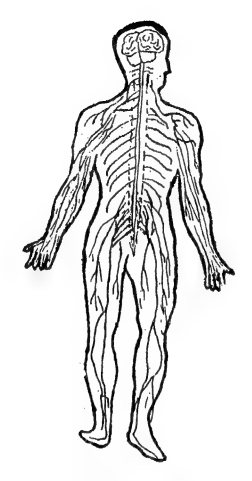
الفعل النعكس :

يمكننا فهم الجهاز النصبي على وجه أفضل اذا ما بدأنا بأبسط شسكل من سلوك الانسان ، ويعرف هذا الضرب من السلوك بالافعال المنعكســــــة reflex actions of earlier of earlier of the serious of the series of th

ولنتأمل مثالا خاصا من أمثلة الفعل الانمكاسي • فاذا وخزنا دبوس ، مثلا ، فأننا نبتعد عن مصدر الوخز ، وتبعا للتفسير الفسلجي ، ان ما حصل مو أن الدبوس ينبه الحسراف الاعصاب الحسسية . Sensory nerve

في المنطقة التي يلامسها ، فتمر اشارة Message أو تيساد عصبي nerve-current خلال هذه الاعصاب وتعضي الى الحبل الشوكي (وليس من الضروري أن تقطع كل الطريق الى الدمساغ ، كمسا سنرى مؤخرا •) وخلال مرور الاشارة في سبيلها الى الاعصاب الحركية المناسسة تحدث تقلصا شديدا في العضلات •

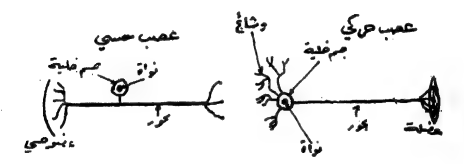
 ⁽١) الداغصة أو الرضقة أو القبيع كلها تعني عظمة ركبة الساق ،
 ولفظة قبيع الاخبرة من تعابير المجمع العلمي العراقي في نشرته السابعة للمصطلحات (١٩٦١) [المترجم] •



ان ما مر من وصف انما هو وصف مجرد تطلب بعض التعابير فيه ، مثل « عصب ، و « تيار عصبي ، ، شيئا من التوضيح أكثر •

المصبونات والتيار المصبي:

تتألف الاعصاب أو العصبونات neurons من ضروب متباينة و فهناك في الجهاز العصبي المحيطي ضربان رئيسيان من الاعصاب : هـــــي الاعصاب الموردة أو الحسية afferent or sensory nerves وهي تقسسل الاندفاعـــات impulses من اعضاء الحس الى مركز التوزيع ؟ وهنساك الاعصاب المصدرة أو الحركية efferent or motor nerves ووظيفتها حمل الاندفاعات من مركز التوزيع الى العضلات و في شكل (٢) رسم توضيحي لهذين الضربين من الاعصاب و



شکل (۲)

ان جسم الخلية Cell - body ، مع نواتسه ، هو الجزء الاساسي ، الذي تنمو منه وتمتد سائر الاجزاء الاخرى ، والمحسور axon هو الخيط العصبي الذي قد يبلغ في بعض الحالات عدة اقسدام طسولا ، أما الوشائج dendrites فهي استطالات أو تفرعات شبيهة بالحوالق (١)

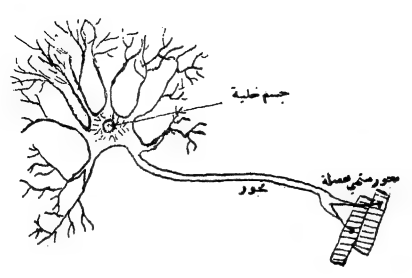
 ⁽١) خيوط دقيقة في النباتات المتسلقة تتشبث بها في الاشياء التي تتسلقها [المترجم] •

الدقيقة في النهاية المستقبلة للمصب • والملاحظ أن موقع جسم الخليسسة يختلف في النوعين من الاعصاب ، وأن وشائج العصب الحسي لما تنظمور تماما بعسمه •

ان الشكل المذكور آنفا هو بطبيعة الحال شكل اجمالي خالص وان حقيقة العصب الحركي وما يكون عليه يوضحها شكل (٣) و ولكن حتى هذه الاعصاب لا تمثل في الواقع الا ابسط نمط للعصب الحركي و فالمحور ينقسم غالبا الى فروع أو الى اعصاب صغرى ، تدعى بالاعصاب المتناظرة Collaterals وتمتد خارج المحور الرئيسي و وان الوحدة الكاملة ، أو جسم الخلية الكامل ، المؤلف من جسم الخلية والمحسور ، منفردا أو منفرعا ، مضافا اليه الوشائج ، تعرف بالعصبونة و ويقدر ما يحتويه جسم الانسان من العصبونات به (٥٠٠٠و و ٥٠٠٠) عصبونة و

والى جانب الاعساب الحسية والحركية التي تربط اجزاء الجسسم المترامية بمركز التوزيع ، توجد هناك ملايين الاعساب تسمى بالاعساب الرسيلة والرابطة internuncial or association nerves وقع كلهاضمن (ج٠ع٠٥٠) ولهذه الاعساب ضروب شتى ، وفي شكل (٤) موضحة الائة أضرب منها ، فهي تمكن (ج٠ع٠٥٠) من اداء وظيفته كمركز توزيع أو لوحة ازرار مركز تاكن (ج٠ع٠٥٠) من اداء وظيفته كمركز توزيع أو لوحة ازرار مركز تاكن (ج٠ع٥٥٠) الاتصالات المتباينة المستمرة بين الاندفاعات الواردة والصادرة ،

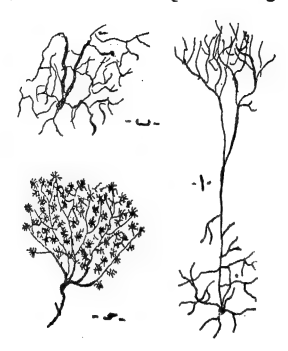
وكل عصبونة ، سواء الحسية أو الحركية أو الرسيلة منها ، انما هي وحدة نامة قائمة بذاتها • ولا أتصال هناك بين عصيونتين قط ، لكن نهاية أحدى الاعصاب تنصل بوشائج أو بجسم خلية أخرى ، وبأستطاعة التساد العصبي أن يقفز عبر الفجوة الدقيقة أو الوصلة Synapse الكائنة بينهما كما تقفز شرادة عبر فجوة في دائرة كهربائية •



شكل (٣) عصبونة حركية ان المحور في الواقع اطول مما هو موضح في الشكل (مستعار من كتاب ودورث : علم النفس)

ولا تزال طبيعة التيار الحقيقية المنقول بواسطة الاعصاب مجهولسة بعد • فمن المؤكد تقريبا انها مثيلة بالتيسار الكهربائي في طبيعتها ، لكنها تختلف اختلافا كبيرا عن التيسار الكهربائي الاعتيادي المنقول بواسسطة الاسلاك • فالتيار العصبي ينتقل أبطأ مما ينتقل التيار الكهربائي ، وتعرقل مجرى مروره خلال المحور عوامل شتى كالبرودة والحرارة ، وهسسي عوامل لا تؤثر في الواقع في موصلات الضوء الكهربائي ولا في انتناءاتها • والرأي السائد هو الرأي القائل ان التيسار العصبي يتألف من موجسات كهربائية مينائية من التنبيه وهذه بدورهسا يحدث سلسلة من التغيرات الكيميائية في النسيج العصبي ، وهذه بدورهسا يتغير تغيرات كهربائية • بيد أنه ما زال هناك الكثير مما ينبغي تعلمه حول

⁽١) جاء في مجلة المجمع العلمي العراقي استخدام لفظة كيميائي تصحيحا للفظة كيمياوي ، المجلد التاسع ، ص٣٥٣ لعام ١٩٦٢ [المترجم] ،



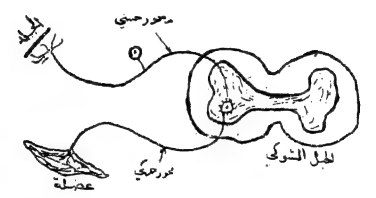
شكل (٤) نماذج من العصبونات الرسيلة ا وب في اللحاء ، وج في المخيخ (مقتبس من لوفات ايفاتس : مبادي، فسلجة الانسان ، ومن فلتون : فسلجة الجهاز العصبي)

التيار العصبي ؟ ، م فأتنا حينذاك نكون أقرب إلى حل المشكلة الاسساسية لطبيعة المادة الحية التعادية المادة الحية

ان عملية الفعل المنعكس يوضحها بوجه عام شكل (٥) • فالاندفاع المنطلق من العصب الحسي عبر الوصلة ينشط العضب الحركي •

لكن هذا الشكل مبسط جدا لأعتبارين • اولهما ، هو أن الاعصاب الحسية والحركية لا يتاح لها الاتصال المباشر ببعضها الا في القليل مسن

نماذج الفعل المنعكس البسيط: عندما ترتبط تلك الاعصاب عادة بعصبونات رسيلة و وناني ذينك الاعتبارين هو أن أبسط الاستجابات تشمل اكثر من عصبة واحدة من كل نمط و فالاعصاب لا تعمل وهي فرادى ، وانما هي تؤدي وظيفتها على صورة مجاميع ومنظومات ، ولما لم يكن في المستطاع تكوين اشكال توضيحية لها تستند الى هذه الحقيقة ، فلا يمكن اذن تأكيد اهميتها و أن وصف الفعل المنعكس من مجرد تأمل شكل (٥) هو في الواقع



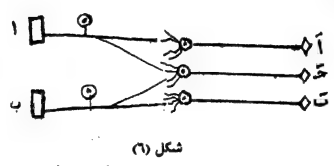
شکل (٥) فعل مبتعکس

ان المنطقة المظللة الماثلة لشكل فراشة تمثل « لب » الحبل الشوكي ؛ وتتألف من كتلة من الخلايا العصبية تمتد خيوطها الى النسيج المجاور من الحبل

اشبه بوصف معركة دبابات تتحرك فيها دباية واحدة في كل التجـــاه • ولكن حتى مثل هذا الوصف لا يخلو من فيمة تفسيرية ، شريطة ادراك محدداتـــه •

المقاومة الحاصلة في الوصلات :

هناك مقاومة معينة في الوصلة تعترض سبيل سريان الاندفاع العصبي فيها ، ولا يرجح أن يتغلب اندفاع عصبي صادر من عصب حسي واحسم على مثل هذه المقاومسة • اذ يجب أن تصل في وقت واحد في العسادة اندفاعات من اعصاب حسية عديدة قبل عبورها الفجوة وتنشيطها العسسب الحركي • والحقيقة الهامة المترتبة على هذه الحقيقة هي أن التأثير الناجم عن عدد من المنبهات المثيرة الحاصلة معا لا ينبغي أن يساوي حتما مجمسوع تأثيراتها وهي منفردة • وفي شكل (١) ايضاح لهذا الموضوع •



فالعصب الحسي أينبه العصب الحركي أن كما أن بينبه ب ع فلا أوحده ولا تأثير ب بمفرده يستطيع تنبيه حاء ولسكن جاهذا ينشط عندما يتنبه أو ب معا و وسيتجلى فيما بعداء أن لهذه الحقيقة أثر هام على بعض الحوانب الخاصة من جوانب الادراك الحسي و وأن ما يتصل بهاذا الموضوع هنا هو أنه لا يشترط أن يثير دوما منبه بعينه نفس الاستجابة وهذا وأن المقاومة الحاصة في الوصلات تتغير بأستمرار فترتفع في مكان وتنخفض في آخر با تبعا لوجود النشاط أو انعدامه في الخلايا العصبية المجاورة ولذا فأن تأثير أي منبه قد يتوقف جزئيا على المنهات الاخرى الني تصحبه أو تسبقه عكما أنه يتوقف على الحالة العامة التي يكون عليها الكائن العضوى و

المقاومة الحاصلة في الوصلات والتعلم:

تشير الادلة الى أن مرور الاندفاع العصبي المتكرر خلال ممر معـين ينزع الى تقليل المقاومة الحاصلة في الوصلات ، اذ تمـّلس المسالك العصبية نتيجة استعمالها المتواصل هذا • ولهذا تأثير مهم على ما يسمى بالذاكسرة ه الآلية ، أو البعودية motor or habit memaryفهو يساعد على فهــــم الرأى الذاهب الى أن الحركة المتسمة بالمهارة يصبح أسهل واكثر آليسة (كالخبجة(١) في لعبة الجولف أو المناولة في التنس) كلما مارسسناها فترة أطول • ولقد كان الظن فيما مضى يذهب الى أن التعلم الذي يعتمـــد على بعض الحركات الجسمية وتكوين العادات habit - formation يمكن تفسيرها على هذا الاساس ؟ وقد تم تفسير أكثر اشكال التعلم الذهني على هذه الصورة مع شيء من التحرز ، وكان هذا نتيجة لتمهيد المسالك العسبية في الدماغ • وهذا زأى يستهوى الباحث ولاشك ، لكنه على جانب من الدقة بحيث تتمذر مطابقته للحقب ائق حتى في حالات التعلم الآلي • ويَغضى ، لدى استخدامه في حدود ضقه ، الى اكتساب مهارة جديسدة تنطوي على تعلم نمطي متتابع ثام من الحسسركات • ولكننا عنسد ممارستنا للعبة التنس ، مشلا ، فمن النادر أن نؤدي نفس الحركة مرتين بدقسة تامة • وفي حالة المناولة في التنس التي تكاد تكون ثابتة نسبيا ، فلا تُنجري الحركات نفسها في كل مرة : اذ أن ما تكرو. حقا هو نمط pattern واحد أو توافق rhythm معين من الحركات . وهذه الحقائق لا تستثني تماما التفسيرات الرامية الى استخدام أنخفاض المقاومة في الوصلات ، لكنها تشير على وجه التأكيد الى أن التفسير ينبغي ان يكون أبسط مما كان •

تطبود اللمباغ :

ان أشد أنماط الجهاز العصبي بذائية ، كما في شــقائق البحر Jellyfish ، يكون بسيطا جداً ويكون موزعا بصورة متساوية تقريبا على سائر اجــزاء الجسم ، وليس لهـذه

⁽١) خبجه : ضربه والخبجة هنا الضربة الواقعة من عصا الجولف على الكرة [المترجم] •

المخلوقات (ج٠ع٠م٠) ، وترتبط اعسابها المستقبلة والمصدرة (١) ارتباطا مباشرا ، وليس بواسطة العصبونات الرسيلة ، ولهذا فأن أرجساع همذه المخلوقات تكون قليلة عادة ونعطية تعاما ، وأن ما نجده في الحيوانات الراقية من تغاير وتهايؤladaptibility معزى الى تعقيد الموجهة المركزيسة من تغاير ومهايؤCentral switchboard الكائنة في (ج٠ع٠م٠) ، وبأنعدامها تصبح استجابة المخلوق للمنبهات استجابة آلية ثابتة مهنة ،

والنتيجة الاخرى المترتبة على انصدام (ج٠ع٠٥٠) هي ان اجسزاء عسم المخلوق الاخرى تكون على جانب من الاستقلال الذاتي autonomy فالساق الزاحفة لشقيقة البحر ، مثلا ، ستستمر في زحفها ، اذا ما أتيسع لها التنبيه المواثم ، حتى اذا بترت عن الجسم ، اذ أن الصلة بين المنبسه والرجسم عstimulus - response انما تتم مباشرة وليس بواسطة منطقة توزيع مركزية بعيدة ،

وفي بعض المخلوقات الاخسرى ، كدودة الارض earthworm التي تأتي في مرتبة ارقى قليلا في سلم التطور ، يكونجهازها العسبي منتشرا، لكننا نجد بقايا (ج٠ع٠م٠) المتمثل بالخلايا العسبية التي تنزع الى أن تتجمع معا على صسورة تجمعات ، وتمشل هذه التجمعات العصبية rerve - ganglia أو العقد العصبية والعقد العصبية مناور الدماغ ؟ وما الدماغ الا كتلبة ضخمسة أو منظومسة من العصبونات ،

ويكون الدماغ مركزا للجهاز النصبي بصورة واضحة في الفقريات

⁽١) أن هذه المصطلحات أفضل من تعابير دحسية ، و د حركية ، في حالة معالجة مثل هذه الصور من المخلوقات كقنديل البحر مثلا ، ذلك لأن المخلوقات التي تكون في هذا المستوى يحتمل الا تكون قادرة على الاحساس .

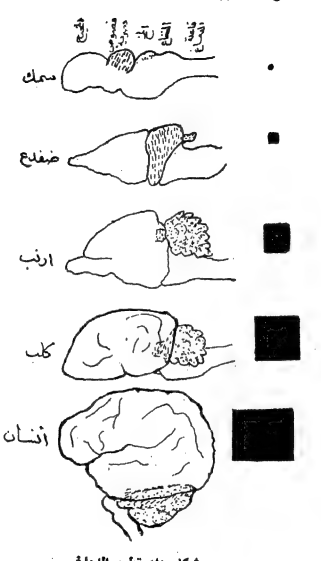
كالنموذج الموضح في شكل (٧) ، وأطلقت لفظة دماغ على العقدة الكاثنة في نهاية رأس السلسلة • وكسانت لعقد العصبية عند ابسط الفقريات قد نمت في الجيل الشوكي ، وتؤلف هسذه العقسد عند القمة انتفاخسا بعرف بالبصلة bulb أو النخاع Medulla ومن هذا النتوء النامي الصغير الكاثن في الحبل الشوكي نشأ دماغ الانسان المعقد • ويوضح شكل (٨) أدمغة بعض المخلوقات في مراحل التطور المتعاقب. • وفي الفقريات الدنيا يتألف الدماغ على الاغلب من النخاع والمخيسخ cerebelum ومن فصوص بصريسة rudimentary cerebrum ومن مخ أولي optic lobes ويعتبر هذا الاخير ارقى اقسام الدماغ تطورا ، وعليه تعتمد جميع العمليات العقلية المعقدة كثيرا .

وأن ما نجده من تغير أخاذ كلما تابعنا سسلم التطور قدما هو النماء المطرد في حجم المنح الذي تكامل تماما عند الانسان فشمل الاقسام القديمة من الدماغ . ويبدو الفرق واضحا بين حجم دماغ الانسان ودماغ

شكل (٧) الجهازالعصبي الحيوان ، بل هو فرق اكبر مما يبدو أول وهلـــة ، المركزي لدخسال الافن ذلك لأن جزءا اكبر مما يبدو من سطح مخيخ الانسان [مقتبس مسن اهن : لا يكون ظاهرا لاختفائه في ثنايا التلافيف العشرات ، مطبوعسات وفي طوايا الاخاديد Fissures التي تطورت مسم ازدياد ححمه ٠

السلوك الاجتماعي عنسد مثوين] •

الدماغ القديم:



شكل (٨) تطور الدماغ ان الحجم النسبي للادمغة الصغرى مبالغ فيه ، ولكن الربعات المجاورة لها توضح الاجزاء الحقيقية

ينزع المنح ، كلما ازداد حجمه ، الى أن يؤدي كثيرا من وظائسف الدماغ القديم الذي نشأ عنه ، ويدل على هذا التضاؤل النسبي المطسرد في حجم الفصوص البصرية ، وان كل ما تبقى في دماغ الانسان من هذه الفصوص البصرية هي منطقة صغيرة في مقدمة المخيخ (توضحها الخطوط المتقاطعة) الذي يتحكم في الاستجابات الانعكاسية للضوء ، ويتحكم المنح في وظائف البصر الاخرى ، على أن الدماغ القسديم لم يتلاش تمساما حتى عند الانسان ، فلا تزال هناك بعض الوظائف يؤديها وان كانت وظائف قليلة نسبيا ، وظائف تختص بفعالياتنا(١) الاكثر بدائية وبالفعاليات الآلية ،

ان اقسام الدماغ القديم الرئيسية هي : المخيخ ؟ والنخاع أو البصيلة bridge ؟ والجسدر bulb ؟ والجسدر التجسير التسيط يستخدم التجبير الحبيب thalamic region من الدماغ بأسرها > وهي النطقة المهادية > thalamic region من الدماغ بأسرها > وهي النطقة التي تنضمن بعض التكوينات الثانوية كالهيبوثلامسية) •

يختص المخيخ بوضع الجسم Posture ، وبالتسكيف العصلي meintenance of balance وحفظ التوازن muscular adjustment فهو يمكننا من السير منتصبين دون أن نهوي ، ويهيمن على الحسركات العضلية المقدة الدقيقة التي نؤديها في الغالب بصورة لا شعورية ، كما في

⁽۱) ان تعبيري و الدماغ القديم » و و الدماغ الحديث » تعبيران نافعان من الوجهة العملية ، ولكن يجب الا يفسر تفسيرا ضيقا ، طالما أن كلا من المنح وسائر اجزاء الدماغ الاخرى تنطوي على تكوينات اقدم وأحدث فالفصوص المختصة بالاطراف ، مثلا ، (انظرشكل ٩) من منع الانسان على تعد من الوجهة البيولوجية فصوصا بدائية ، ويحتوي مخيخ الانسان على أقسام قديمة تتحكم في بعض الحركات التي يأتيها الفرد كالحبو والسباحة ، كما يحتوي على اقسام حديثة تتحكم في الحركات المتضمنة. في السير

حالة رمي حجر ، مثلا ، أو ركل السكرة بالقدم ، أو التقاط شيء من الارض ، حيث تأتي هذه الحركات دون أن نفكر في كيفية الحفاظ على التوازن المقصود •

اما النخاع فأنه يتحكم في كثير من فعالياتنا المتواصلــة ﴿ الشعورية ﴾ كالتنفس ، ونبض القلب ، وتقلص الشرايين •

ويؤلف الجذر العصبي موطن الخبرة الحسية عند الحيوانات الدنيا ، لكن هذه الوظيفة يتولاها عند الحيوانات الغليا الدماغ الجديد في الغالب وقد مر توضيع هذا من قبل في حالة الفصوص البصرية ، وأن الاحساسات الاولية والعامة كالالم ، مثلا ، يمكن ادراكها في مستوى الجذر العصبي ، لكن التمييز الحسي Sensory discrimination والغروب المعقدة جدا من الخبرة الحسية يمكن حدوثها والتعرف عليها بواسطة المخيخ فقط ، على الخبرة الحسية يمكن حدوثها والتعرف عليها بواسطة المخيخ فقط ، على أن جميع الاندفاعات العصبية سالحسية sensory nerve - impulses التي تمتد الى الدماغ الجديد لابد لها من المرور خلال الجدر العصبي ، ولعل الجذر العصبي هذا يقوم بمهمة مركز توزيع متوسط توجه منسه الاندفاعات الى الاجزاء المناسبة من المخيخ ،

لكن هذا لا يتناول وظائف المنطقة المهادية ولا يتحكم فيها • وأن المنطقة الهيبوتلاسية هي الموطن الرئيسي للانفعالات ؟ وهي بتعاونها مع ما يجاورها من المناطـــق المســـماة بالعقد القاعـــدية ganglia (يوضحها شكل ١٢) تتحكم بأدجـــاع الجسم اللاراديــة التي تعبر عن الانفعالات ــ كالارتعاش ، وافـــراز العرق ، وضغط الــدم المتزايـــد •

وينقل الهيبوتلامس كذلك الاندفاعات العصبية الى مناطق المخ المجاورة المعروفة بالقصوص الطرفية Limbic Lobes (انظر شكل ٩) •

الحد والمصدي الجسم المفرن من طرفي وصور ملرفي وصور ملرفي والمسروة المسروة المسر

شكل (٩) السطح الوسطي للنصف الايمن من الدماغ ان الجسم المقرن Corpus callosumهو كتلة من الالياف العصبية تصل بين نصفي الدماغ ، فتربطهما وتجعل منهما عضوا وظيفيا واحدا .

وتتناول هذه المناطق النخبرة باعتبارها شيئًا متميزًا عن التعبير الانفعــالي ؟ وستناقش وظائفها على نطاق أوسع في ص٤٦ .

يطلق في الغالب على الدماغ القديم والحبل الشوكي معا اسم المراكز السلم المراكز العليا عن المراكز العليا السلم المراكز العليا في المنح وفيما يأتي ينبغي وصف وظائف الحبل الشوكى:

الحبل الشوكى والغعل المنعكس

يهيمن الحبل الشوكي على معظم الافعال المنعكسة البسيطة المذكورة

آنفا • ويستثنى من هذه انعكاسات الرأس ، كافراذ اللماب والاستجابات المنعكسة للضوء والصوت ، فهي انعكاسات يتحكم فيها الدماغ القديم • ولا تتطلب الافعال المنعكسة تعاون المنح ، فهي عبارة عن استجابات آلية تحصل كرد فعل للمنبهات • وقد برهنت على صحة هذه الحقيقة كثير من التجادب المعروفة •

واذا ما اقتصل (۱) رأس ضفدع ، مثلا ، وحنطت شرايينه ، فانه يبقى حيا بضع ساعات _ فهو يبقى حيا وشأنه في هذا شأن نبتة حية ، مع أنه لا يعود يبحس شيئا ، ولا يستطيع أن يأتي حركات ارادية ، فليس فيه شيء من الشعور أو الخبرة ، ولكن ، اذا ما أخذنا قطعة صغيرة من الورق النشاف منموسة في حامض ومسسنا بها جلد الضفدع من الجانب الايمن مسا خفيفا ، فان المخلوق المقتصل رأسه يسبحي قدمه اليمنى ويحك بها البقعة المتأثرة ، واذا ما منعنا الساقى اليمنى من الحركية ، فانه بعد فترة وجيزة يسحب ساقه اليسرى ويثنيها ويبدأ الخمش بصورة دقيقة كما فعل في السابق ويبدو لمن يشاهد هذه الحركات انطباع مؤكد عن الغرض الشعوري المقصود ؟ لكن الضفدع في الحقيقة لا يستطيع أن يدرك شيئا ، وان عمله هذا هو عمل لا شعوري وغير ارادي ، شسأنه في هذا شأن ضربات قلب الضفدع نفسه ،

ولقد برهنت التجارب التي اجريت على كثير من الأفراد على صحة الحقيقة القائلة ان الفعل المنعكس انها هو عمل مستقل عن المنح • فهناك حالات مدونة تدل على أن فردا قد بقي جيا بعد حادثة قطع فيها حبله الشوكي • والمعروف ان جميع الاشارات بين الدماغ والاطراف ينبغي لها أن تمر عن طريق الحبل الشوكي ؟ ولما كان الحبل مقطوعا ، فلا اتصال

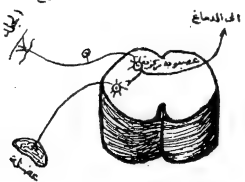
⁽١) اقتطع

هناك بين الدماغ وسائر أجزاء الجسم أسفل المكان المقطوع • (ولعل هذه النقطة تكون اوضح بالرجوع الى شكل ١ ص٢٩) • وعلى هذا فان ساقي المريض يبدوان وكأنهما ميتنان تماما : فلا يأتيه احساس عن طريقهما ، ولا يستطيع تحريكهما بصورة ارادية • وان عضلات الساق وان لم يعد باستطاعتها تلقي أوامرها من الدماغ ، فهي تبقى قادرة موقتا على اتسان الحركات المنعكسة البسيطة التي يوجهها الحبل الشوكي • فاذا ما غرس دبوس بقدم المريض فانه يحرك قدمه هذه جانبا ؛ واذا ما دغدغنا قدميسه بريشة ، فانه يطفق يتململ ويتلوى شأن الفرد الاعتيادي •

القوس المنعكس والحالة الشعورية

لعل القاري، المتمرن سيتساءل أنتى للمريض ان يستجيب الى وخزة الدبوس أو الدغدغة اذا كان لا يستطيع ان يحسهما • والاجابة على هذا السؤال تنطوي على حقيقة هامة تتصل بالفعل المنعكس •

فبعض الافعال المنعكسة تكون لا شعورية تماما ، كحركات المعدة في حالة الهضم ، وفي بعضها الآخر يكون المنبه مصحوبا بشيء من الاحساس كما هي الحال في اجتنباب وخزة دبوس • وننزع عادة عنسد حدوث



شكل (١٠) مقطع من الحبل الشوكي العمال مزدوج يثقد خلال عصبونة مركزية

العكاسات من النمط الاخير الى أن تفكر في أن الاحساس هو الذي يثير الاستجابة ، ولسكن الواقع هو عكس ذلسك ، اذ الاحساس يصاحب الاستجابة ، غير أنه لا يلعب دورا في احداثها ،

فالاحساس يحصل في مثل هذه الحالات ، لان الاعساب الحسية والحركية ترتبط في الحبل الشوكي بواسطة وسيط العسبونات الرسيلة التي تنصل بالدماغ خلال فروع أخرى ، ولذا فان العسب الحسي يقوم بدور الاتصال المزدوج عن طريق العسبونة المركزية : يتم الاتصال الأول مع العصب الحركي ، محدثا الاستجابة الانعكاسية ، ويكون الاتصال الآخر مع الدماغ ، مثيرا بذلك الاحساس ، فالشكل (١٠) ، وان كان كنيره من الاشكال الاخرى ، مبسطا اكثر مما ينبغي ، فأنه يعكس فكرة تقريبية عن الحقائق المذكورة ،

وعلى هذا فالاحساس هو مجرد نتيجة ثانوية ، أو كما قال هكسلي ، «ظاهرة مضافة epiphenomenon» ويمكن للاستجابة المنعكسة ان تحصل حتى اذا انقطع الاتصال بالدماغ ، بحيث يتصدر الاحساس ، وقد يبدو من الصعوبة الاعتقاد بالرأى القائل اننا انما نتفادى وخزة الدبوس أو أننا نتثنى استجابة للدغدغة ، على نحو آلي ، وليس لاننا نبغض الاستشارة : وواقع الامر هو كما في الحالة الاخيرة ،

الدماغ والفعل المنعكس

هناك نقاط قليلة ينبغي توضيحها • فقد مر بنا أن الفعل المنعكس يحدث مستقلا عن الدماغ ، أى أنه يمكن أن يحصل حتى في حالة قطع الدماغ وازالته • ورغم هــذا فسندما يكون الدماغ والحبل الشسوكي موصولين وبحالتهما الاعتيادية التامة ، يؤثر الدماغ على الفعل المنعكس تأثيرا غير مباشر • ذلك لان الاستجابات المنعكسة في هذه الحالة ستكون

على جانب كبير أو ضئيل من الشدة ؟ ومع ان درجة الشدة هذه تعتمد اعتمادا كبيرا على المنبه ، فهي تعتمد جزئيا كذلك على الحالة المسامة التي يكونها الحبل الشوكي الذي يتأثر بدوره بالدماغ ، وعندما نكون في حالة المستئادة nervy أو تهبيج تالسبه تعتبرنا على نحو أشد لمسة خفيفة يندر أن نلتفت اليها ونحن في حالتنا الاعتبادية ، ولقد أكدنا من قبل (ص٣٩) انه لا يثير منبه بعينهه استجابة بعينها ؟ وينطبق هذا على المخلوقات الاعتبادية (تمييزا لها عن غيرها من المخلوقات الفاقدة للدماغ) حتى في حالة الفعل المنعكس البسيط ،

يستطيع الذماغ كذلك أن يتحكم ، ضمن حدود معينة ، في استجابات منعكسة من ضرب معين - كما هي الحال في كبت العطاس عن قصد ، أو حيتما نلزم أنفسنا بالهدوء عندما تخزنا ابرة الطبيب ، ولعل هذا التحكم يتحقق في بعض الحسالات عن طسريق اثارة مجموعة من العضلات متباينة ، بحيث لا يتسنى للعضلات الاصلية التأثير على هذا التحكم وان كانت هذه العضلات تستقبل الاشارة من الاعساب الحركية ، على أنه من غير المحتمل أن يكون هذا هو التفسير كله ، فهناك من الادلة ما يشير الى أن باستطاعة الدماغ أن يكف وأسا مرود التياد العصبي بواسطة زيادة المقاومة المحاصلة في الوصلات ، وان لم تكن عملية التحكم هذه مفهومة نماما بعد ،

التبسط في استعمال تعبير « الفعل المنعكس »

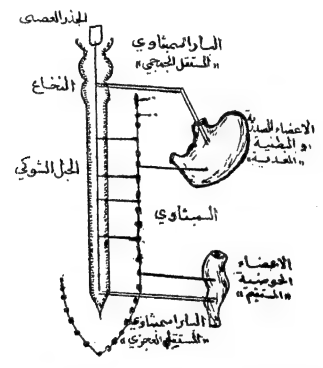
لابد من الاشارة الى ما يدل عليه الأستعمال الحديث لتعبير (العمل المنعكس) • فقد مر ان استخدمنا هذا التعبير في المناقشة السالفة بمعناه الدقيق ، فقد استخدم ليدل على الاستجابة الفطرية اللاارادية المستقلة عن المراكز العليا • على أن هناك ميلا ينحو الى استخدام المصطلح هذا على نحو أشمل ، ويرمي هذا الاتجاه كذلك الى وصف أية استجابة يثيرها

منه من أى مستوى بأنها فعل منعكس • ولقد أسلم هذا الاستعمال الى كثير من الخلط • فالمدرسة السلوكية ، مثلا ، تصدمت برأي ، ينطوي على نظرية مفايرة ، مؤداها ان سلوك الانسان كلسه قابل للتجزئسة الى مجموعات من الافسال المتعكسة • لكن هذا الرأي باطل وهراء اذا ما استخدمت لفظة و منعكس ، بأدق معانيها ؟ وقد تكون في أوسع معانيها محديدة ، لكن هذا ليس بالشيء المجديد على أية حال _ فهو مجرد رأي مألوف فحواء أن سلوك الانسان كله يرد في النهاية الى أسباب فسلجية • وستجري مناقشة هذا الرأي في الفصل الرابع •

الجهاز العصبى الستقل

قبل الالتفات الى الدماغ الجديد الذي يهيمن على الجهاز العصبي المركزي ، يلزم أن نشير الى جهاز آخر أكثر بدائية من الوجهة البيولوجية وهو مستقل جزئيا عن (جهع٠٩٠) ويدعى هـذا الجهاز الحهاز الحبين المستقل أو النامي autonomic or vegetative nervous system المستقل أو النامي مكل (١١) ، فأن أجسام الخلايا في الجهاز المستقل تتجمع على صورة عقدة ، ويقع معظمها في سلسلتين تتصلان من الاسفل ، وتمتدان على جانبي الحبل الشوكي وتشبهان في شكلهما الاجهزة العصية البدائية في اللافقريات (أنظر شكل ٧ ص٣٨) ، وأن القسم الاوسط أو الصدري _ القطني thoraco-lumbar من الجبل الشوكي (ويمتد تقريبامن القفص الصدري الى الحوض) يرتبط مع هذه السلاسل المقدية ارتباطا مباشرا بألياف عصبية ،

وتتصل جميع عقد الجهاز المستقل بالنخاع وبالجذر العسبي أما رأسا أو بصورة غير مباشرة عن طريق الحبل الشوكي • ومهمة هذه العقد الرئيسة هي تنخفيف مقدار الضغط الذي تفرضه اقسام الدماغ القديم على عمليات الجسم الداخلية اللا ارادية • وتتصل أعصاب الجهساز المستقل بالقلب وبالعضلات اللا ارادية للرئين ، وبالمعدة والامعاء ، وبالحشويات الاخرى ، وهي تتصل كذلك بالغدد القنوية duct glands كالفسدد الدميسة ، والغدد اللعابية ، والغدد العرقية ، وهي ترتبط ببعض الغدد العسسم ductless glands لا سيما الادرينالية منها (انظر ص٩١) ، وتتوقف كثير من التغيرات الطارئة في نشاط هذه الاعضاء ، كالتغسيرات الناشئة عن الانفعالات والضغط الشديد والظروف البيئية كتغير درجسة الحرارة مثلاً حتوقف كلها على نقل الاندفاعيات عن طريق الجهاز



شكل (١١) رسم توضيحي للجهاز العصبي المستقل ويظهر فيه جانب واحد فقط من السلسلة العقدية ، وتشير الخطوط المغررة الى اتصالات الجهاز السمبثاوي ، وتشير الخطوط المزدوجة الى الجهاز الباراسمبثاوي

العصبي المركزي •

ينقسم الجهاز العصبي المستقل من الوجهة الوظيفية الى قسمين رئيسين ، هما القسم الصدري _ القطني أو السمبناوي The sympathetic والقسم الباراسمبناوي orthoraco-lumbar division ويتألف هذا الاخير من القسمين الحقفي والعجزي المحادين عمل المسترك بين الجهازين and sacral divisions والباراسمبناوي والباراسمبناوي جد معقد : وشكل (١١) يوضحه مصورة محملة •

ويهيمن على كل من الجهازين الجدر العصبي والنخاع ، ولكن (١) يعمل النخاع والجـــدر العصبي في القسم السمبناوي بواسسطة القسم الصدري _ القطني من الحبل الشوكي ، وبواسطة السلاسل العقدية التي يتصل بها ، (٢) وهما يعملان في القسم الباراسمبناوي أما بواسطة الانسجة التي تصلهما مباشرة بالاعضاء (القسم الحقفي) أو عن طريق الاقسام السفلي من الحبل الشوكي (القسم المجزي) •

ان وظائف الاقسام السمبناوية والباراسمبناوية تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا لكنها وظائف متكاملة و واجمالا للقول ء فأن الجهاز الاول منهما يتولى حشد الطاقة في سبيل استخدامها عند الحاجة أو في حالة الانفعال والجهاز الاخير منهما يختص بالحفاظ على حيوية الحسم والابقاء عليها وتجديدها ويمكن ان نعبر تعبيرا فنيا فنقول ان وظيفة الاول منهما وظيفة اسراف وتبذير ووظيفة الثاني وظيفة بناء وتجديد ولهذا فأن الجهاز السمبناوي يعجل في ضربات القلب ويزيسه من ضغط الدم ويعيق الهضم ، بينا ترى للجهاز الباراسمبناوي تأثيرا مغايرا و وستبحث في الفصل الخامس صلة القسم السمبناوي الوثيقة بالغدد الادرينالية و

الدمساغ الجسديد

يمكن أن تفهم وظيفة الدماغ الجديد ، أو المنح ، على نحو أفضل بواسطة دراسة سلوك المخلوقات التي تفتقر الى مثل هذا الدماغ أو الى المنح وأن الحيوان الذي ازيل أو قطع دماغه كله يوصف بأنه حيوان « شوكي » وأن الحيوان الذي المائم أنه لم يتبق عنده شيء من (ج • ع • م •) سوى الحبل الشوكي • والمخلوق المنزمخ (١) decerebrate هو ما فصل عنه مخه فقط ، مع الابقاء على المراكز السفلى (الدماغ القديم والحبل الشوكي) دون المحاق الضرر بها • وليس من الضروري ازالة المنح فعلا ، ويمكن كذلك قطعه بهاتيا عن طريق فصل الاعصاب التي تربطه بالدماغ القديم ،

ويتفاوت الاتر الذي يخلفه نزع المنح تفاوتا ملحوطا مع مستوى تطور الحيوان و فالقردة المنزمخة تختفظ بأستجابات منعكسة بسيطة وكنها لا تقوى معها على المشي و وينعدم لديها الاحساس تماما و فتصبيح حالتها تتطلب المزيد من العناية الدائمة من جانب الفرد للابقاء عليها حية ويد أن الاحساس والحركة عند الحيوانات الدنيا يتحكم فيهما الدماغ القديم و فهي اذن حيوانات أقل اعتمادا على المخ و فالضفدع المنزوع مخه ومثلا ، يبدو للوهلة الاولى وكأنه في حالته الاعتيادية على نحو يدعو الى الاستفراب و فهو يستطيع المشي والقفز والعوم كأي ضفدع اعتيادي آخر وكما أن فعالياته الجنسية لا تعطل في موسم الانسال ولكن الملاحظة المتحرزة تكشف عن تفاوت له مغزاه و اذ يستجيب الضفدع منزوع المنح الى المنبهات الخارجية استجابة اعتيادية ، لكنه لا يكشف عن نشاط تلقائي كما لو كان بحالته الاعتبادية و فهو يأكل الطعام اذا ما القي في طريقه و لكنه لا يذهب باحثا عنه مهما أمتدت به فترة السغب هذه و كما أنه يخضم للمحرب يعالجه كيفما شاء دون أن يبدي محاولة للهروب أو المقاومة و اذ

 ⁽۱) منحوتة من نزع + منح ومعناها المنزوع مخه (المترجم) .

يصبح في الواقع آلي الحركة automaton ، أي أنه لا يأتي حركة تلقائية ولا يبدي نشاطا غير منتظر ه.

هناك تجارب مماثلة اجسريت على مخلسوقات أخسسرى كالحمسام ، مثلا ، وقد جاءت على وجه الاجمال بنائج مشابهة • فكشفت النائج عسن المفارق الاساس في الوظيفة بين المراكز العليا والسفلى • اذ اتضح أن المراكز العليا فعمسسل السفلى تعمل استجابة للمنبهات الحاضرة فقط ؛ اما المراكز العليا فعمسسل بوحي من الذاكرة والتطلع • فالفعاليات العالية ، كالاستدلال مثلا ، انمسا تكون ممكنة بواسطة المنح فقط •

تركيب المسخ

يجلو شكل (١٧) مقطعاً طولياً للمنح ، ومنه نرى أنه محاط تمامساً بطبقة تضرب الى اللون الرمادي • ويطلق على هذه الطبقة الخارجيسة أسم اللحاء cortex (عن اللاتينية rind نجب أو أو مسمى و المادة السنجابية و grey matter كما هو الشائع • فهي ، شأنها شأن المادة السنجابية الداخلية للحبل الشوكي ، (انظر شكله) تتألف من ملايين المخلايا العصبية التي تمتد اليافها نزلا الى المادة البيفساء في الاسفل • فهي ارقى اجزاء الدماغ تطورا وأهمها •

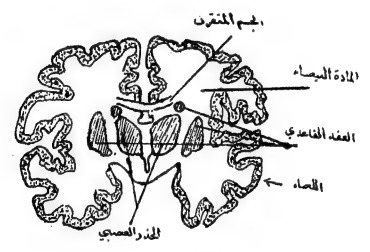
يقسم الدساغ بجملت الى شسقين أو نصفين hemispheres متاظرين متماتلين ، يضبط الجانب الايمن منهما الجانب الايسر من الجسم والمكس بالمكس و تربط جانبي الشق الكائن بين النصفين اجسام جلسة (۲) ويقسم المنح أيضا (وان كان تقسيما

⁽١) قشرة أو غلاف ٠

⁽٢) صلبة متقرنة ٠

اعتباطها في هذه الحسالة) الى أقسام أو فصوص أربعة رئيسة ، تسسمى الفصوص الجبهية parietal ، والجدارية parietal والقذالية (۱) محتوف معنده الفصوص محدده الفصوص معنها شكل (۱۳) ، وأن كلا من الدماغ والحبل الشوكي محاط بالسائل المخي ـ النخاعي cerebro-spinal fluid السخي ـ النخاعي Ventricles السناء فراغات معينة كائنة داخل الدماغ تعرف بأسم التجاويف Ventricles

كان الاعتقد الشدائع قديما أن « الملكسات » كان الاعتقداد الشدائرة ، والارادة ، والتصدور ، وما الى ذلك ، تستقر في اجزاء مختلفة من الدماغ ، وهذا اعتقاد لا اساس له ؟ وانمسا هناك بعض المواقع الوظيفية في المنح ، وان كانت من ضرب مختلف ، فأعضاء



شكل (١٢) مقطع طولي للماغ الانسان [مستقى من : الاساس التشريحي للخبرة الحسية ، تاليف لي جروس كلارك ٠]

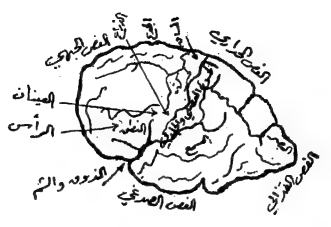
 ⁽١) نسبة الى قذال : وهو مؤخرة الرأس (المترجم) .

الحس المختلفة تنقل أشاراتها الى أجزاء الدماغ المختلفة ؛ وأن اجــزاء الدماغ المختلفة هذه تتولى بالتوجيه حركات العضلات المتفاوتة •

لقد طرأ خلال الحرب العالمية الاولى تطور كبير على معرفتنا لهـــذا الموضوع ، اذ وجد أن أتلاف جزء من الدماغ أو المحاق الضرر به ينجم عنه الصمم ، وأن وجود عطب في جزء معين من الدماغ يتسبب في احداث العمى ، وأن اذى في جانب آخر منه يحدث عنه الشلل ، وهكذا الحال ، اذ تكون مثل هذه العاهات بادية مع أنه لم يلحق بالاذبين والعينين والعضلات أي اذى ، فيهذه الطريقة التي عززتها طرائق أخرى قد تم الحصول على كثير من المعلومات الوافرة ؛ فمن هـنده الاساليب أمــكن تتبع الانسجة العصبية ، مثلا ، ابتداء من اجزاء الدماغ المتباينــة الى اعضاء الحس أو العضلات (وهي عملية شاقة ودقيقة للغاية) ، وأذالة أجزاء متفاوتة من أدمغة بعض الحيوانات (۱) بعد تخديرها وملاحظة النتائج بعد عملية الاتلاف ،

هناك حالات مدونة أمكن فيها ، بعد فتح الجمجمة بعملية أو بعسد تضررها ، تنبيه مناطق حسية أو حركية مختلفة تنبيها مباشسرا بواسسطة تيارات كهربائية ضعيفة ، وربعا نتوقع أن هسندا يُحسدت ألما حادا ، ولكن على العكس ، فأن الدماغ نفسه لا يعود يتحسس أبدا ، واذا ما نبهت المنطقة السمعية مباشرة ، فأن الفرد يستطيع سماع « الاصوات »؛ واذا ما نبهت المنطقة الصرية ، فأنه يصبح بوسعه أن « يرى » الاضواء تتحسرك وتومض ؛ واذا ما جرى تنبيه المنطقة الحركية ، فأنسه يحرك الذراعين

⁽١) ان نقل التعميم من الحيوانات الى الانسان لا يخلو من خطورة، طالما أن الوظائف الحسية ـ الحركية عند الحيوانات ما زالت يهيمن عليها ويتحكم فيها الدماغ القديم بعض الشيء • فأن من حرم من المناطق البصرية في المخ من البشر يكون كفيفا تماما ، بينا تستطيع الفئران المحرومة من نفس المناطق التمييز البصري البسيط ، اذ تستطيع هذه الفئران أن تميز بين دائرة سوداء ، وأخرى بيضاء ، وأن لم تستطع التمييز بين الدائسرة والشاف .



شكل (۱۳) [مستمد من بينبرج ومنزيس ۱۹۳ مستمد من بينبرج ومنزيس ۱۹۳ النبه و (يمكن أن والساقين ، وغيرهما ، تبعا للمنطقة التي يقع عليها تأثير المنبه و (يمكن أن نذكر عرضا بأننا نعلم أن ضربة قوية تصيب مؤخرة الرأس تجعلنا « نرى النجوم » و فهذا تنبيه مباشر للمناطق البصرية ناجم عن طريقة فجة و)

المخ في حالة الأنفعال

كشفت البحوث الحديثة عن الدور الفعال الذي يلعبه المنح في حالة الانفعال ، كما يلعب دورا مماثلا في الوظيفة الحسية ـ الحركية ، وقد كان يظن في الماضي ان «مركز الانفعال» الوحيد في الدماغ هو الهيبوثلامس، ولقد توصل البحث اليوم الى أنه مع اعتماد التمبير expression عن الانفعال على المنطقة الهيبوثلامسية ، وهي تؤدي وظيفتها بأتصالها بالجهاز العصبي المستقل ، فأن العجرة experience الانفعالية تعتمد على منطقة معينة من المنخ شديدة الصلة بالنطقة الهيبوثلامسية ، وتؤثر تلك المنطقة على حاسسة الشم ايضا ،

تشتمل هـــذه المنطقــة على الفصوص الطرفية limbiç lobes

(من اللاتينية limbus ومناها الحافة border) • وهي واقعة ، اذا صح هذا التعبير ، في قاعدة floor المنح (إنظر شكل ٩) ؟ ويتمركز لحاؤها كليا على السطح الداخلي أو في وسط منتصفي الرأسي ، ولا يمكسن مشاهدتها مالم يفصلا • وقديما كانت تسمى هذه المنطقة بالمنطقة الشسسية أو الدماغيسة rhinencephalon (وتمني حرفيا الدمساغ ـ الانف) ، نظرا للاعتقاد الذي كان شائما ، عن أنها تختص بحاسة الشم فقط •

وأول ما تطور ، خلال فترة التطور ، هي الفصوص الطرفية ، وهي من الناحية البيولوجية لا تزال اكثر اجسنزاء الدماغ الجديد بدائية ، (ويعتبرها كثير من مجهابذة الباحثين جزء من « الدماغ القديم ») وأن درائلة وظائفها ما فتئت في حداتها بعد ، ومن المحتمل أن تسلط الموفسة ضوء كافيا على طبيعة المرض النفسي ـ الجسمي Psycho-somatic illness والكشف عن أسبابه ،

مناطق الارتبساط

ان المناطق الحسية والحركية والانفعالية في أدمغة الحيوانات تنسبه الى حد بعيد تلك المناطق التي عند الانسان ، وان اختلفت في الحجم اختلافا نسبيا ، وعندما نتجاوز هذه المناطق يتضع لنا على نحو جلي الفارق الاساسي بين دماغ الانسان والحيوان ، ولو علمنا(۱) المناطق الحسسية والحركية والانفعالية الكائنة في دماغ كلب أو قرد ، مثلا ، لما تبقى هناك شيء كشير ، اما دماغ الانسان ، من الناحية الاخرى ، فيتبقى فيه الشيء الكثير فيما لسو علمناه بمثل تلك العلامات ، وذلك لان المناطق المذكورة تفصل بينها مناطق معترضة كبيرة يطلق عليها أسم « المناطق الارتباطية » association areas

⁽١) وضعنا علامة •

ويؤلف هذا التطور الكبير أهم فارق بين دماغ الانسان ودماغ الحيوان •

ان الوظيفة الاساسية للمناطق الارتباطية هي تمكيننا من الاستجابة الى الرمود Symbols والى الانطباعات الحسية المباشرة كذلك و ولنتمثل بمثال بسيط: فالطفل الصغير يلعب بالدمية أو يقترب منها طالما هو يراها مائلة أمامه ، واذا ما أخفيت عن بصره فأنه يسلك سلوكا آخر وكأنها لم تك موجودة من قبل و فهو قبل بلوغه الشهر الخامس أو ما يقارب هسنه الفترة من العمر لا يلتفت ولا يبحث عن دمية أخفيت وراه مثلا و وعندما يحاول البحث أو الالتفسات فأنسه يستجيب لا الى مسرأى sight الدمية ، وانما هو يستجيب الى صورتها image المائلة في ذهنه أو تذكره أياهساك قد تواذن ، لا بمنبه بصري مباشر ، وإنما بعملية تستند الى الدماغ أياهسات للتماير الفسلجية ستطيع القول ان سلوكه قد تواذن ، لا بمنبه بصري مباشر ، وإنما بعملية تستند الى الدماغ الرمزية ، brain-process تمثل منبها كان قد مغى ، وتحصل هذه « العمليسات الرمزية ، brain-process عام ، في المناطبة ،

ان الرموز التي تعد العمليات الرمزية جزء منها تنطوي على الصور العقلية والذاكرات والتأملات وكل ما عبر عنه في الحقيقة قدامى الباحثين النفسانيين بتعبير و الفكرة ، idea الغامض واحد الفوارق الهامسة التي تميز الانسان عن الحيوان هو قدرة الانسان الفائقة على تكوين الرموز وأستخدامها وأن خبرتنا الحسية المباشسرة لا تتأدى الينا على صورة احساسات منفردة وانما هي تتوافد عن طريق الوظيفة الرمزية الناشئة عن المشاهد المختلفة والاصوات المتباينة التي بنلوها و فنرد ما نستقبله مسن احساسات مختلفة في اوقات متفاوتة الى اصل واحد من أصسول الاشياء: اذ نربط شيئا شاهدناه اليوم بشيء سمعناه أمس ، مثلا و أيجازا للقول ، ان احساساتا ليست مفككة منفصلة ، بل اننا صل احساسا بأحساس ،

ونتقرى الأشياء كما تراها ، وترد المسساني الى أصبسولها ، وتنسسذكر ، وتسدوك^(۱) •

ولنا أن نتمثل بمثال ملموس مجسم - عند سماعنا صوت صديق في قاعة منينة ، مثلا ، فأتنا نعرفه على الفور - فبدأ نفكر ونردد مع انفسنا : « هذا صوت جون سمت ، ما جاء به هنا ! ، وبرجوعنا الى لغة الفسلجة نجد أن ما حصل هو أن الموجات الصوتية الناجمة عن كلام جون سمت وثر في الاذن ، فتحدث منها أنتقل الى خلايا عسيسة خاصة كائسة في المنطقة السمعية من الدماغ ، وأن الانسجة العسبية المتدة من هذه الخلايا ألى مناطق الارتباط تثير نشاط خلايا عسبية أخرى ، فتولد هذه عمليات رمزية تثير بدورها صورا عقلية وذاكرات تصل بمرأى وجه جون سمت وترديد أسمه ، فالاحساسات المتجمعة الرئيسة والرموز المثارة بواسسطة تكوين الارتباطات تؤلف الخبرة التي ندعسوها « التعرف على صسوت تكوين الارتباطات تؤلف الخبرة التي ندعسوها « التعرف على صسوت حون سمث

وعلى هذا فأن الخلايا العمبية في الدماغ نوعان ـ تلك التي يجري تنبيهها عن طــريق اعضـاء الحس مباتــرة فتشــير الاحسـاسات؟ وتلك التي يتم تنبيهها بواسطة نشاط العظلايا العمبية المخية الاخرى بصورة غير مباشرة ، فتثير الرموز ، وهناك حوالي كل منطقة حسية توجد منطقة ارتباطية تختص بالذواكر وبالصور العقلية وغيرها ، فترتبط هذه كلهـــا

⁽١) تنطبق هذه النصوص كثيرا على دمساغ الانسان ١ اما كيف تتمرف الحيوانات وكيف تفهم وتتذكر فسؤال سيجرى بحثه فيما بعد ١ لكن المناطق الارتباطية موجودة حتى في اشد الادمغة بدائية • في الواقسم ، ان المنع المتناهي في الصغر عند المخلوقات الصبغيرة كالضغادع والاسسماك يتالف في الغالب من مناطق ارتباطات ، ذلك لان الاحساس والحسركة في هذا المستوى ما يزالان يوجههما الدماغ القديم •

⁽٢) هذا الوصف مبسط للغاية ، لكن هـــنا الوضوع سيناقش كاملا في الفصل الخاص بالإدراك الحسي •

بذلك الاحساس الحاص ؛ وكذلك الحال مع المناطق الحركية • وهنساك الى جانب هذا مناطق ارتباطية كبيرة غير متخصصة ، وظيفتها الاساسية تتصل بالعمليات الفكرية المجردة كثيرا •

انمساط التنبيسه

مازال هناك شيء كثير تجدر معرفته بشأن ما يحدث في الدماغ حينما و نتذكر ، أو عندما و نتعرف ، و وللمرء أن يفترض بطبيعة الحال بأن هناك مجموعة معينة من الخلايا العصبية تتنبه في حالمة تذكرنا شيئا خاصا أو موضوعا معينا ، لكن هذا الرأي قد أصبح موضمع تشكيك على ضوء التجارب الكثيرة التي توحي بأن المعول عليه في مختلف الحالات ، بقدر ما يتصل الامر بمناطق الارتباطات ، انما همو نمط pattern النشماط العصبي وليس محله place .

وقد حظى هذا المفهوم الذي احدث تحولا كبيرا في كثير من الآراء المتصلة بالدماغ بأقوى تعضيد تجريبي له نتيجة لأبحاث العالم النفسساني الامريكي كوس الشلي هذا قد ازال بعسبه التخدير اجزاء مختلفة من لحاء منع بعض الفئران التي تغلمت قطع المتاهة ، فوجد أن قدرتها على قطع المتاهة هذه كانت تتأثر بنسبة مقدار ما أتلف من اللحاء ، بغض النظر عن المنطقة التي أصابها الاتلاف و كما وجسد أن بأستطاعة الفئران المعطوب دماغها تعلم قطع المتاهة مجددا ، وكان بمقدورها احيانا قطع تلك المتاهة بسرعة تفوق تلك التي ابتدأت بها التعلم أول مرة كا مظهرة بهذا أنه بأستطاعة الاقسام السليمة من اللحاء اداء وظيفة الاجسزاء التالفية .

أنتهت هذه الحقائق بلاشلي الى صياغة مبدأ « التكافؤ في القدرات » non-specifity أو مبدأ « اللانوعيسة »

ع وهو مبدأ يؤكد على أن مناطق الارتباطات كافة متكافئة في وظائفها من حيث الاساس • فالعبرة ، تبعا لهذا الرأي ، هي ليست في تنبيه أي جز ، من اجسزاء الخسلايا العصبية : انما المهسم في الامر همسو نمط^(۱) التنبيسه stimulation • فأن النمط نفسه يمكن احداثه في اوقات متفاوتسة في اجزاء متباينة من مناطق الارتباط ، كما هي الحال تماما في احسداث نغم معين واحد بضغط مفاتيح مختلفة •

على أنه قد يكون من الخطورة اطلاق التعميم دونما تحرز ونقلمه من الفئران الى النديبات (٢) الاخرى mammals • على أن التجسادب التي أجريت على القردة لم تدعم الرأي القائل ان هنساك تكافؤا تاما Complete equipotentiality في الوظيفة بين مختلف مناطق الارتباطات، ذلك لأن ما يصيب لحاء المناطق الجبهية من تلف يؤثر على قابلية التعلم أشد من تأثير التلف الحاصل في أي جزء آخر • وقد أحرزت كذلك ادلة على جانب كبير من الدقة يسرتها دراسات اجريت على افراد كانسوا قد تعرضوا لاحداث أصيب فيها الدماغ بأضرار موضعية ، أو معن أزيلت عندهم اجسزاء من لحاء المنح بواسسطة عملية • ولعل الحقيقة تكمن والنوعية التامة المتطرفين •

⁽١) ينزع الفرد بطبيعة الحال الى التفكير في النبط على اسساس موضعه ، لكن اللفظة هنا مستخدمة في معناها الشامل وهي ببساطة تعنى « نظاما متاصرا » related system • اذ ليست العسلاقات مكانيسة بالضرورة : ويجب ، كما يرى لاشلي ، أحلالها في النهاية على اساس من العلاقات والغوارق الكامنة في الجهد الكهربائي لكن النظرية هسنه كلها لا تزال موضع تأمل بعد •

⁽٢) مناك شيء من الحقيقة في النقد الذاهب الى أن علم النفس كان قديما يعنى بالبشر anthropomorphic فأضحى اليوم يعنسى بالعجماوات rodentomorphic

ان لهذه الحقائق تأثيرها البالغ على نظرية التعلم والذاكرة ، نظرا لكونها تبدو غير موائمة تماما للرأي القديم (انظر ص٣٤ـ٣٥) الذاهب الى التأكيد على أن التعلم بجملته يمكن تفسيره على اسساس تمليس بعض المسالك العصبية المخاصة سواء كانت هذه في الجهاز العصبي المحيطي او في الدماغ ولعلنا نستطيع في يوم ما أن نأتي بتفسير فسيولوجي للتعلم مرض ، ولكن ذلك اليوم لم يحن بعد ، وأن التفسير المنتظر لن يكون بسيطا على وجه التأكد ،

تأثير الاتلاف على مناطق الارتباطات

لقد تم الحصول على معرفة واسعة عن مناطق الارتباطا ت، كما أمكن اكتساب مثل هذه المعرفة عن المناطق الحسية ، وذلك بملاحظة ما يطرأ على هذه المناطق في حالة تحطيمها أو اتلافها • ومن النادر بطبيعة الحال أن تتضرر المناطق الارتباطية على نحو خطير دون أن يلحق بالمناطق الحسية أو الحركية شيء من الاذي ، لكن حالات كهذ. قد وقمت فملا ، وهي حالات تنطوي على جانب تعليمي كبير الاهمية • واذا ما أتلفت منطقة الارتباطات البصرية المريض لن يتأثر ، لكن قدرته على تــكوين الصور العقليـــة البصريـــة Visual images تنخفض كثيرا . ولما كانت عمليات التعرف والفهم والتذكر تعتمد في القالب اعتمادا كبيرا على صور كهذ. ، فقد يفقد المريض كثيرًا من الخبرة الحسية المكتسبة ؟ فهو يستطيع أن يرى الاشسياء وأن يسمع الاصوات لكنه لا يعود قادرا على التعرف عليها • وأن ما يلحـــق بمناطق الارتباطات الحركية من ضرر شديد قد ينجم عنه فقدان القدرة على تنسيق سلسلة موصولة من الحركات المتماسكة وتنفيذها ــ اذ أن ذلـــك يحول دون معالجة حتى أبسط سلسلة من الحركات الحفيفة كأستخراج الغليون مثلا وملئه وأستعماله • فقد يستطيع الغرد أجراء الحركات المتباينة بسهولة كافية ، وفقا للحقيقة الذاهبة الى أنه بمقدور، تقليدها اذا ما اداها امامه فرد آخر • لكنه لا يستطيع القيام بها من تلقاء نفسه ، ذلك لأنه لسم يعد يدرك ما بينها من علاقات تربطها بالتتيجة المرتجاة •

المناطق الارتباطية الجبهية

ان من أكبر مناطق الارتباطات غير المتخصصة هي المناطق الارتباطيسة الحجهية أو ماقبل الجبهية عدى المناطقة و ماقبل الجبهية أو ماقبل الجبهية و تتعمل المناطق ما قبسل الحجمية هذه بالجدر العببي اتصالا مباشرا ، ومهمتها الرئيسة على ما يبدو تتحصر في توجيه وتكيف الاندفاعات الصادرة عن تلك المنطق وللمناطق ما قبل الجبهية أثر في العمليات الفكرية العالية العمليات الذهنيسة الخالصية المحاليات الذهنيسة الخالصية المحاليات الذهنيسة الخالصية ويتعامها الاول لا ينصب عسلى العمليات الذهنيسة الخالصية purely intellectual operations

وانما يعنى بالتوجيه الحصيف للسلوك • وبفعل مناطق الدماغ هذه يتأثمر سلوكنا بالعمليات الرمزية كما يتأثر بالتنبيه : اذ أننا لا نعيش في الحاضر فقط ، وانما نحن • ننظر كذلك الى المستقبل والماضي ، ، فنقاوم في الغالب دافعا عاجلا في ضوء الجبرة الماضية من أجل هدف بعيد نصبو الى تحقيقه • واذا كان في المستقاع رد بعض الصفات ، كالتبصر Foresight والمستطاع رد بعض الصفات ، كالتبصر will-power وفرة الارادة will-power وضبيط النفس الماطق ما قبل الحجهية • وهو أحرى بأن ترد الى المناطق ما قبل الحجهية •

ويبدو أن القدرة على ادراك الذات self-awareness تستقر في هذه المناطق • ونحن أميل الى أعتبار أن ما يكون ذواتنا الحقة هي الاندفاعات الصادرة عن المناطق ما قبل الجبهية ، وليست المجاهدات الغريزية الفجمة

المنبثقة عن الثلاموس • وكما أشسار جيمس في مكان آخر في الماضي ، فلنا أن نقول بأتنا هيمنا على خوفنا أو غالبنا أغراء النزوات ؛ اما اذا كانت الغلمة لأشد الدوافع بدائية ، فلا يحق لنا القول اننا تحكمنا في شجاعتنا أو قاومنا مثابرتنا •

ولعل المرء يستطيع القول جزافا بأن الحياة الاجتماعيسة المتحضرة تتوقف ، بعد التحليل ، على التطور الكبير الحاصل في المناطق ما قبل الحجبهية من دماغ الانسان ، لكن فساد ما هو أفضل يكون أسوأ فسلادا الحجبهية من دماغ الانسان ، لكن فساد أذ يبدو أن أبعدام التناسق في التفاعل بين المناطق ما قبل الحجبهية وبين الثلامس هو الاساس الفسيولوجي المطلق للقلق الدائم وللكآبة والملانخوليا(١) .

فسلجة الفصوص ما قبل الجبهية عند القردة

أضفت التجارب على القردة ضوءا كثيرا على وظيفة المناطق ما قبسل الجبهية • ويصف س • ف • جاكوبسن حالة شمبانزي أصابته نوبات مس التهسيج paroxysms المشوبة باليأس والقلق عند اخفاقه في اختبار أجري عليه لمعرفة قدرته على الرجع المرجأ delayed reaction test (انظر ص ١٩٤٤) • فقد أزيلت بعد التخدير مناطق ما قبل الجبهية في كل من النصفين ، ويصف جاكوبسن حالة القرد بعد ابلاله من العملية أسه داح يشادك في طقوس ميشوز الاكبر في فرحتهم الكبرى ملقيا بنعاتسه على الرب "(٢) •

⁽١) مرض السوداء (المترجم)

⁽٢) • تأثير مناطق الارتباطات الحركية وما قبل الحركية عسلى الاحتفاظ بحركات المهارات المكتسبة عند القردة والشمبانزيات • » الاحتفاظ بحركات المهارات المكتسبة عند القردة والشمبانزيات • » Res. Pub. of Assoc. Nerv. and Mental Diseases, 13, 1934.

to have joined the happiness cult of the elder micheaux and to have placed its burdens on the Lord.

ورغم هذا كلسه بقي القسسرد مهتما بالمواقف التي يقتضيها الاختبار ومتعاونا فيها ، لكنه لم يظهر بعد أن أخفق كرة أخرى (وكان اخفاقه هذه المرة اكثر من ذي قبل) أي أضطراب انفعالي مهما كان لونه •

ولقد أكدت هذا الانطباع تجارب أخرى كثيرة • ولنتمثل بمــــا ذكره فلتون عن أن انقردة التي فلقت فسوس جباهها يمكن تمييزها عسن سائر الحيوانات الاعتيادية الاخرى بما تبديه من و عدم استقرار ، وذهول ، ومن توازن واهن تشويسه الغفلسة التي يعسسادفها المرء عند سكير طيب السريرة (١) . ، اما النتائج العقلية الخالصة للعملية فمن المتعذب تقييمها . ولعل الاثر الكبير الاساسي ألذي يعخلفه شتى الفصوص ما قبل الجبهيسة هو انقاص مقدار تأثر السلوك بالعمليات الرمزية • وقد مر من قبل أن القردة التي شقت فصوص حباهها يبدو عليها الخمول الشديد : فهي لا تعود تنبيه حسى مباشر لصرفها عما هي بشأنه • ويؤثر مثل هذا الخمول حتمـــا على فعاليتها في اداء مهام كتلك التي تنطوي على أختبار الرجع المرجأ • على على أن بعض القردة تقوم بالانجاز على نحو اعتيادى اذا ما اجرى الاختبار في جو تسوده بعض العتمة مع ابعساد كل احتمال قسد يؤدي الى تشتيت الانتباء • وهذا يوحى بأن ازالة النصوص ما قبل الجبهية لا تقضى عـلى القدرة على القيام بالوظيفة الرمزية ، لكنه يجمل من المتعدر القيام بمشـــل هذه الوظيفة (أو أنه مؤثر في السلوك) عندما يكون التنبيه المباشر الصارف عن التركز آتما خلال اعضاء الحس •

⁽١) فسلجة الجهاز العصبي (١٩٤٣) ، ص٤٢٥ .

فسلجة الفصوص عناء الأنسان

ان ما يحصل في الدماغ من خلل شديد ، ولو في حالات نادرة ، يحتم من الوجهة التشريحية ازالة المناطق ما قبل الجبهية من منح الانسان بصورة كاملة ، وابرز ما يعرف عن مثل هذه الحالات ، هو ما ذكره روم ، بريكتر (۱) عن حالة مضارب في بورصة نيويورك في العقد الرابع من عميه ، فقد بدت على هذا الشخص المريض بعد اجراء عملية له علائم شفاء ملحوظ مسن الناحية الجسمية ، لكن شخصيته ككل تعرضت لتغييرات أساسية بشسبه في طبيعتها تلك الحالات التي طرأت على القردة التي شريحت فصوص ادمغتها اذ فقد هذا الفرد كل قابلية على الاحتفاظ بقدرته ، وأصبح ضجرا وخاملا للغاية ، مستسلما للزهو الاهوج ، غير منصف للآخرين ، بذينا في الفاظه ، غير متحفظ في سلوكه الاجتماعي ، ولم يسكن في المستطاع تقدير ما ترك في غير متحفظ في سلوكه الاجتماعي ، ولم يسكن في المستطاع تقدير ما ترك في ألذهن من آثار ناجمة عن العملية ، ذلك لأن ذكاء المريض لم يقيم مسن قبل ، فهو مع اقباله على اختبارات الذكاء بسرور باد ، الا أنه فقد الولع بها وكانت هناك ضعوبة في سبيل استهوائه بغية اتمامها ، على أنه بعد آن أطرحت هذه الحقيقة جانبا اتضح أن ذكاء كان دون المتوسط قليلا ،

فسلجة المادة البيضاء في المنطقة ما قبل الجبهية

من الواضع ان فسلجة الفصوص انما هو اجراء يائس ولا ينجرى عادة الا عندما يكون الموت له بديلا • وان احدث التطورات الدراماتيكية المتصلة بحراحة دماغ الانسان هو ما توصل اليه الباحثون من اكتشاف يذهب الى ان كثيرا من ضروب العجل insanity يمكن تخفيفها أو

The intellectual Functions of the Frontal Lobes (1986), and Arch. Neural. and Psychiat, 1939, 41, p. 580.

شفاؤها تماما بواسطة عملية قليلة الخطورة تنطوي على قطع بعض الألياف العصبية الممتدة بين المناطق ما قبل الجبهية وبين الثلامس وهذه العملية التي أجراها أول مرة الجراح البرتغالى مونيز عام ١٩٣٥ ، يطلق عليها في بريطانيا العظمى اسم Leucotomy وفي امريكا تسمى Lobotomy فهي عملية اقل خطرا على الحيساة وأقل خطورة في ما تتركه من آثاد نفسية لاحقة Psychological after-effects

فالطريقة الاصلية كانت تقتضي اجراء ثقب صغير في كل من جانبي الحمجمة ، وكان يدخل مشرط طويل دقيق يسمى Leucotome في كل ثقب ومن ثم يدور بحيث يمكن بواسطته قطع بعض الانسحة البيضاء أو كلها (ولذا فكلمة Leucotomy مستقة من الاغريقية البيضاء أو كلها (ولذا فكلمة بالانسحة التي تربط المناطق ما قبل الحبهية بالجذر العصبي ، ولقد تقدمت هذه الطريقة اليوم وأصبحت العملية تنجرى في الغالب في أعلى الجمجمة عن طريق احداث ثقوب فيها المملية تنجرى في الغالب في أعلى الجمجمة عن طريق احداث ثقوب فيها المنتوحة ، ويطلق على هذه الطريقة اسم « الطريقة النياف التي ينوى قطعها ،

ان جراحة المادة البيضاء هذه عملية شاقة (وإن لم تكن خطيرة) ، ويندر اجراؤها في بريطانيا العظمى الا للمرضى الذين يقدر سلفا أسم مجانين (١) لا يرجى لهم شفاء ، وكانت النتائج أحيانا في مثل هذه الحالات ملحوظة ، فالمرضى الذين كانوا على جانب من الشراسة بصورة خطيرة ، أو ممن كلت تلازمهم حالة دائمة من الذعر أو الرعب الحاد ، أصبحوا

⁽١) ونظرا للتقدم الكبير الحساصل في العلاج بالعقاقير والادوية المستحضرة فقد قل الالتجاء الى العملية لا سيما بعد عام ١٩٥٠ .

يتمتعون بشيء من السعادة المنطلقة الخسالية من المساعب • فالاوهام (٢)

delusions والاحتلاسات (٣)

بعد اجراء العملية ، لكنها من الوجهة الانفعالية تكف عن أن تكون مصدر

ازعاج ، وهي في الغالب تتلاشى تدريجيا بمرور الوقت •

ان متابعة حالات المرضى الذين أجريت عليهم عمليات تشريح المادة البيضاء كشفت عن أن ثلث هذه الحالات تقريبا شفيت تماما ، وانه باستطاعتهم استعادة الحياة الطبيعية ، وان ثلثا آخر من هؤلاء تتحسن حالتهم ويصبحون قادرين على العودة الى بيوتهام بعد التحسسن ، على انهم لا يستطيعون العودة الى مزاولة العمل ، اما الثلث الاخير من أمثال، هؤلاء المرضى فانهم لا يتحسنون ، وان قليلا منهم تسوء حالتهم ،

ان معظم المرضى الذين تجري عليهم عمليات تشريع المادة البيضاء تفلب عليهم ، بعد ابلالهم من العملية ، خصائص بارزة لعل أهمها الانطلاق غير الآبه واتخاذهم موقف اللامبلاة اذاء الحياة وافتقارهم التام للشعور بالسندات seif-consciousness ، وهناك ادلة قليلة تشير الى ما في الذهن من عطب خالص ، ولكن يصحب هذا عادة عيوب متميزة في الشخصية تنجم في العادة عن تضاؤل في الوظيفة الرمزية ـ عيوب كتلك التي تنم عن عدم المسؤولية ، ومنها ما يدل على فقدان الاصالة، والابتكار ، وقلة اهتمام بالآخرين ، ولا تكون مثل هذه المآخذ شسائعة عادة بين وقلة اهتمام بالآخرين ، وقد ذكرنا من قبل انها لا تمنع كنيرا من المرضى والاسوياء ، من الناس ، وقد ذكرنا من قبل انها لا تمنع كنيرا من المرضى

⁽١) رأي أو اعتقاد راسخ لكنه خاطيء لا يخضع للتبرير العقلي ، ويعتبر اذا ما استمر والحف ، وهما جنونيا ،

[[] المترجم]
(٢) الاهتلاسات خبرات لها خصائص الادراك الحسى لكنها تختلف عنه لافتقارها الى ما يلزم لها عادة من منبهات حسية مناسبة وافية تتطلبها طبيعة الادراك الحسى الاصيل •

الذين شرحت المادة البيضاء عدهم من العودة الى مزاولة العمل ـ وهي في بعض الحالات لا تمنع من العودة حتى الى ممارســـة الاعمال المهنية professional occupations

علاج التشنج بواسطة الكهرباء

ان الملاج الآخر الجديد الذي جاء بنتائيج مدهشة هو علاج التشنيج بالكهرباء Electrical Convulsant therapy (ويخصر عادة به ECT ع من ماك و المقد استحدثت هذه الطريقة من ملاحظة فون ميدونا الذاهبة الى ان هناك تناقضا واضحا بين الصرع epilepsy وبين ذلك الضرب من الجنون المعروف بالفصام schizophrenia ويتفق أحيانا أن يعاني مريض بالفصام تشنجا صرعيا فتبدو حالته وكأنها تتحسن تحسنا موقتا و فأدى هذا بفون ميدونا الى محاولة القيام بتجربة تنطوي على احداث التشنج هذا احداثا مفتملا artificially تجربة وهي طريقة أخلت السبيل الآن الى علاج التشنج بالكهرباء و وتتلخص هذه الطريقة باحداث التشنجات بواسطة امراد تياد كهربائي خلال دماغ المريض بتثبيت أقطاب كهربائية على الصدغين تبلغ قوتها ١٥٠ فولتا و

وبما انه لا أحد يعرف على وجه الدقة ما تتركه التشنجات من أثر فسلجى ، فان العلاج لا يزال أمرا تجريبيا خالصا ، أما الاثر النفسي فمع كونه أقل ديمومة الا انه مثيل بمسا تخلفه عملية فسلجة المادة البيضاء : بحيث يحتمل ان تمنع التشنجات موقنا مرور التيار العصبي من المناطق ما قبل الجبهية الى الثلامس ، ويحدث هذا المنع باحدى طريقتين : اما عن طريق زيادة المقاومة في الوصلات أو عن طريق شل عمل بعض العصبونات، وبتكرار الصدمات الكهربائية هذه ربما يصبح الانقطاع هذا انقطاعا دائميا،

ولكن مسا يجمد ذكسره همو ان الفحص الذي يلي الوفاة post-mortem examination
أدمنة الافراد الذين اخضعوا الى (ع٠ت٠ك٠) •

لقد برهن هذا العلاج اليوم على مدى ما أصاب من نجح بارز في بعض انماط الجنون الخساصة ، لا سسيما الذهسان السسوداوي منهسا melancholic psychosis

منه المحالات العمال السلام كثيرا في علاج الحسالات psychotherapy

العماية neurotic conditions ، كالقلق علام الثامن وحالات الوجوم depressive states (انظر الفصل الثامن عشر) •

الرسم الكهربائي للمخ

من التطورات المهسسة الاخرى هدو الرسسم السكهربائي للمنخ و الدماغ الدماغ الدماغ و الحساء الدماغ و الحساء الدماغ وهي الموات waves أو نبضات المحالات اللاشعورية : وعلى هذا فان المنبهات الواردة لا تثير نشاط الدماغ ، وانما هي تكيف ما يجرى فيه من نشاط فقط ،

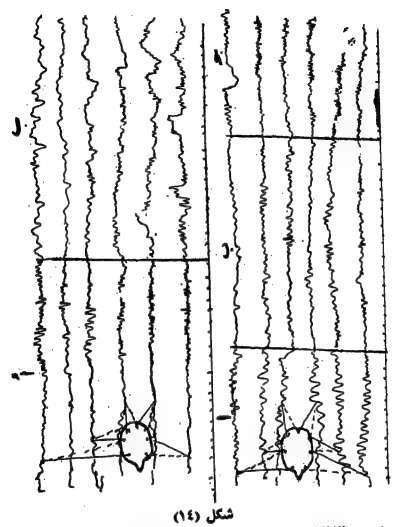
ان أول من كشف عن وجود « الموجات في الدماغ » هو بيرجر عام ١٩٢٥ ، اذ أوضح انه يمكن في حالة تثبيت أقطــــاب كهرباتية في فروة

 ⁽١) ان د العصابي ، (تمييزا له عن الذهائي) لا يعني د المجنون ، ٠ فالمريض بالعصاب يخفق في تكيفه للواقع كما هو ، لكنه لم يفقد اتصاله بواقعه هذا تماما ٠ أما الذهائي من الجهة الاخرى ، فيكون عادة على جائب من الوهم والهجاس ، وهو لا يميش بعقله في العالم الواقعي ٠

الرأس التقاط الموجات فيه وتكبيرها وتدوينها • ويسمى الرسم الناجم (كما في شكل ١٤) بالرسم الحكهربائي للمنح EEG (روكوم) • واطلق على أولى الموجات التي تم تدوينها على هذا النحو اسم موجات ألفا alpha-waves بسرعة يبلغ معدلها حزالي العشر موجات في الثانية • وتحصل موجات الفا هذه عند الافراد الذين يتخلدون للرخاوة التامة ـ وتتوفر مثل هذه الرخاوة في أغلب الحالات بالاضطجاع مع اغماض العينين في غرفة هادئة • وتقطع الموجات عادة ولا يتم تدوينها عندما يجد أي ضرب من ضروب التنبيه أو الجهد _ فكأن يفتح الشخص عنيه مثلا > أو أن يصغي باهتمام > وهو لا يزال مغمض العينين > الى أصوات أو حديث > أو انه يبدأ يفكر في مسألة أو في حل ارقام يتمثلها في ذهنه •

وقد يظن المرء ان الفرد عندما يكون في حالة اضطجاع مستسلما للرخاوة ان اللحاء و ينفح ، ، غير انه في الواقع يكون في تلك اللحظات خاملا نسبيا ، وإن كان متأهبا لان يعمل عند الضرورة ، ولعل اعدادا كبيرة من الخلايا العسبية تكون في هذه الحالات نشطة وخاملة في آن واحد ، وعلى هذا فهمي تاتي بتناغم منتظم ، وحينما ينتبه الفرد الى منهات حسية (لا سيما البصرية منها) ، أو عندما يكون مركزا اهتمامه على فعالية رمزية ، فان التناغم المتماثل في هذه الحالة ينقطع ، فتوزع الحلايا الى مجاميع أو انماط صغيرة ذات تنافعات متفاوتة ، تكون من الضعف بحيث مجاميع أو انماط صغيرة ذات تنافعات متفاوتة ، تكون من الضعف بحيث يتعذر تحريها بالاقطاب الكهربائية على سطح الجمجمة ،

وعندما نكون في حالة نوم عميق أو في حالسة لا شعورية تهيمن موجات كبيرة ، تكون بطيئة واعتباطية في حركتها بعض الشيء تمسمى د موجات دلتا » delta-waves ، واكثر ما تحصل هذه الموجات عند الاطفال الذين تتراوح اعمارهم ما بين



ر ال ۱۰ م الراشد ا - طفل عمره ٦ شهور [موجات دلتا]ا - في حالة اليقظة ب المطفل عمره ٤ سنوات [موجات دلتا] (١) العينان مفتوحتان ح - طفل عمره ٨ سنوات (٢) العينان مفتفستان (١) العينان مفتوحتان موجات الفا (٢) العينان مفتوحتان موجات الفا (٢) العينان مفتفستان ب - في حالة النوم

 ۱) المينان معمضتان ب ـ في حالة النو (موجات الفا) الثانية والخامسة موجات اكثر انتظاما وذات امتداد اصغر شمسرف بد موجات ثبتا » theta-waves » وتكون في النالب مسلطة • وتكون موجات ثبتا هذه عند كبار الاطفال والراشدين في العادة علامة تم عن الاضطراب الانفعالي • ويمكن احداثها عند معظم الافراد مختبريا عن طريق الاستثارة المعتدلة كتوجيه ضوء متذبذب أو احداث صرير بقلم الاردواز أو بتقديم قطمة حلوى ومن ثم سمحها (وهي طريقة اكثر ما تستثير الاطفال) •

وفي حالة تكرار موجات ثيبًا عد كبار الاطفال والراشدين دون ان يكون هناك سبب واضع لحدوثها ، فهذا دليل على الاضطراب الانفعالي ، ولمل هذا يشير الى نقص في تطور الجهاز العصبي المركزي ، فمن بين مجموعة يبلغ عدد أفرادها خسة وستين من المنفوسين الاعتدائين^(۱) مجموعة يبلغ عدد أفرادها خسة وستين من المنفوسين الاعتدائين^(۱) مجموعة يبلغ عدد أفرادها خسة وستين من المنفوسين الاعتدائين (۱۰٪) من مجموع السكان العام ، كانت موجات ثيبًا عندهم عالمة جسورة غير اعتبادية ،

فالرسم الكهربائي للمخ لا يزال في مطلع حداثته نسيا ، وتنحسر قيمته الاولى في الوقت الحاضر في تشخيص الانحرافات الطارثة في الدماغ واكتشافها ، كالتورم tumours مثلا ، لكن (ردكم) يستخدم اليوم في تشخيص الاطفال والراشدين المصويع: (٢) اذ يتضع عند بعض الافراد مدونات شاذة له (ردائم م) ، وهي مدونات توحي بأن سلوكهم المشكل "difficult behaviour عند الاولى الىعوامل جبلية تكوينية Constitutional factors مرده بالدرجة الاولى الىعوامل جبلية تكوينية

(٢) المرضى بالمصاب [المترجم]

⁽١) المرضى نفسيا او عقليا [المترجم]

الراجسع

1. C. T. Morgan and Eliot stella : Physiological Psychology (1950)

ويعد هذا الكتاب مرجعا شاملا يتناول موضوع علم النفس الفسلجي بشيء من الشرح الوافي •

- 2. J.S. Wilkie: the science of Mind and Brain (1958).
 - وهو كتاب يمكن ان يومي به كمرجع في هذا الموضوع •
- 3. Laslett (ed): the physical Basis of Mind (1950).

وهو من سبلسلة احاديث اذبعت من B. B. C. يتضمن خلاصات نافعة وان لم تكن فنمة كثيرا •

- 4. W. Gray walter: the Living Brain (1953).
 - ويتضمن اشارة خاصة الى موضوع الرسم الكهربائي للمنع •

الفصل الثالث

الارتباط والانعكاس الشرطي

ميدا الارتباط

تؤدي دراسة مناطق الارتباطات في المنماغ الى مبدأ كان في الماضي Principle of Association شهيرا ، ذلك هو مبدأ الارتباط

ويؤكد هذا المبدأ في دارج الحياة اليومية انه في حالة حدوث خسسرتين مما ، فان وقوع احداهما تنزع الى احياء الاخرى • وبتعبير أدق : فان حدثا متماتلا يقع متآنيا أو متواقتا لعمليتين عقليتين أو عمييتين (أ) و (ب) ينشأ عنه حدث أو عملية مي (اً) ، وتكون هذه مماثلة للمعلية (أ) او ترمز اليها ، وتستثير بدورها حدثا أو عملية أخرى هي (ب) التي تكون مماثلة كذلك للعملية (ب) أو ترمز اليها •

وكيفما صيغ هذا المبدأ فان الحقائق التي يشير اليها مألوفة على نحو وافي و فاذا ما شوهد شيئان أو شخصان معا بصورة مستمرة ، فان مرأى احدهما ينزع الى اثارة فكرة aides او مسورة عقلية emage تتصل بالآخر وترتبط به و فالانفعالات والافكار والذكريات وسواها قد تتعش في اذهاننا عن طريق احياء بعض أو كل الفلروف التي أثيرت فيها الخبرة الاصلية و ولنضرب مثلا اكثر تحديدا فنقول ان رائحة عطر معين قد تذكرنا بالشخص الذي اعتاد استعمال مثل هذا العطر ؟ وان نغمة معينة يسمعها المرء في المذياع قد تحي ذكرى انشودة اعتاد انشادها في الصف أيام المدرسة ؟ وان مذاق التين الناضج قد يذكرنا بالجنينة المسمسة التي اعتدنا ان نتلذذ فيها بمثل هذا التين أيام الطفولة ؟ وان منبه الباخرة التي اعتدنا ان نتلذذ فيها بمثل هذا التين أيام الطفولة ؟ وان منبه الباخرة قد ينعش فينا معنى مثيرا من معاني الشروع بعطلة و

ان اساس التداعي لا يكون واضحا على نحو مباشر • فقد اشرع بتشذيب حشائش الحديقة ، مشلا ، وعلى حين غرة الفي نفسي معكرا بمر تفعات وذرنج (۱) Wuthering Heights • لماذا ؟ سبب ذلك هو انني كنت افكر بها عندما كنت اهذب الحشائش في الاسبوع الفائت ــ وكنت عندها قد انتهيت من قراءة مقسسال نشسرته نيوستيتسمان (۲) New statesman

واذا اعتدنا الالتفات الى عملياتنا العقلية ، فاتنا سنجد ان ارتباطات مجزأة من الضرب الذي وصفنا مؤخرا تقسع من غير انقطساع ، فبعض العبادات والصور العقلية أو الذواكر (٣) تظهر في الشعور من غير صلة واضحة تربطها بما نحن في سبيل عمله أو بما نفكر فيه ، وباستطاعتنا أحيانا اقتفاء آثار التداعي كما في المثال الذي ضربناه آنفا عن تهذيب الحشائش وايملي برونتي : لكن المصدر سيغيب عنا ونخطئه ، طالما اننا الحجرة التي نشأ عنها الارتباط (٤) .

يذكر لويد مورغان (٥) مثالا طريفا عن ضرب من التداعي أمكن في النهاية تنبعه الى مصدره ٥ اذ بينما كان مصغيا الى خماسي وتري (٦) في معزوفة ، ادهشه أن أحس بصورة عقليسة ملحة لقردة وكأنهسا تتسلق

⁽١) قصة تمثل حياة اسرة في الريف كتبتها القصاصة الانجليزية

ايملي برونني قبيل انتصاف القرن التاسيع عشر بقليل . (المترجم)

⁽٢) مجلة بهذا الأسم تصدر في بريطانيا ٠ (المترجم)

⁽٣) ذواكر وذاكرات جمع ذاكرة ٠ (المترجم) (٤) يستخدم المؤلفان لفظة association يعنين مختلف

⁽٤) يستخدم المؤلفان لفظة association بمعنيين مختلفين الداعي في جملة ويريدان بها الارتباطات في جملة اخرى الديمان بها عن التداعي في جملة ويريدان بها الارتباطات في جملة اخرى (المترجم)

^(°) في : عقــل الحيــوان . the Animal Mind في : عقــل الحيــوان . ١٩٣٠) ،

⁽٦) آلات وترية ٠

مشبكا من القضبان • فكشف البحث عن انه عندما كان طفلا في الثامنة من عمره ، كان قد حضر هذا الخماسي بالذات عند عزفه عدة مرات • وكان يقدم البه في هذه المناسبات كتاب مصور يتلهى به • وكان ذلك الكتساب يتضمن صورا تمثل مجموعة من القردة وهي متسلقة مشبكا •

التداعي الحر

ان ابرز نظمهام شمسائع عن النشساط الذهني هو التداعي الحر reverie (۱)

فحينما لانكون مستغرقين في تفكير دموجّه، المعنى أو غاية خاصة الله عندما يكون تفكيرنا غير موجه الزاء موضوع معين أو غاية خاصة بالذات - نتبع في العادة سلسلة من التداعي أن تتلو فيها الافكار الواحدة الاخرى مع أقل ما يمكن من النظام المنطقي • وغالبا ما نتوقف في منتصف احدى سلاسل التداعي هذه ومن ثم نتأثرها الى مصدرها - وهذا مران نافع في الاستبطان introspection • ولعل العمليات المماثلة للتداعي الحر تجري دونما انقطاع تحت مستوى الشعور مباشرة ، لكن العمليات العم

التكرار والجدة والشدة

ان كثيرا من حقائق التداعي لا تزال مهمة غامضة و فلماذا تكون بعض ضروب الارتباطات (كالارتباط الذي ذكر و لويد مورغان عن الموسيقي والقردة) قوية مستمرة مثلا ، في حين يذوي غيرها ويذهب الماتعليل المذكور آنفا يذهب الى أن قوة الارتباط بين فكرتين انسا هي وظيفة ، يصر عنها بلغة الرياضيات بالتكراد Frequency والجدة والمحدة والشدة الرياضيات بالتكراد بها تانك الفكرتان في recency

⁽١) الاستعماق في الفكر ٠ (المترجم)

الماضي • (فالارتباط بالشدة يمني اجمالا الارتباط بمصاحبة خبرة عميقة وتكون خبرة انفعالية في العادة) • فاذا ما اعتدنا مشاهدة شخص معين ، مثلا ، وهو يدخن (البايب) في الغالب ، فاننا ننزع الى التفكير فيه وكأن (البايب) في فمه (فهسذا تكرار) • واذا كنسا قد لسمنا دبور wasp حديثا فاننا نميل الى أن نكون اكثر تفاديا للدبايير (أي اننا نكون أميل الى اقرانها بالالم) مما لو لم يلسمنا مثل هذا الدبور منذ أمد بعيد (وهذه جدة) واذا أمضينا حوالي صف الساعة مع شيء من القلق الشديد في غرفة واذا أمضينا حوالي صف الساعة مع شيء من القلق الشديد في غرفة الانتظار في مستشفى معين ، فان رائحة الايش ether والمطهرات الاخرى قد تولد ارتباطا يستمر سنوات (وهذه شدة) •

كان هذا التعليل في القرن التاسع عشر مقبولا بوجه عام على آنه تعليل شاف ، لكنه تعرض منذ ذلك الحين الى نقد شديد من جوانب عدة ، ومن الواضح ان هناك كثيرا من حالات الارتباط (وهي المحالات التي تكون على جانب من الاهبية) ينطبق عليها مثل هذا التعليل فقط عن طريق الايمان بها ، فالارتباط في حالة « قرد » لويد مورغان ، مثلا ، لا يوجد بجانبه أى ضرب من ضروب الحداثة أو التكرار ، ولذا فلنا أن نقول انه كان يعزى بالدرجة الاولى الى الشدة ، ولكن لا دليل هناك في الواقع يؤيد كون الارتباط منطويا على أى ضرب من ضروب الشدة ، المعينة : ولكي نجمله يطابق النظرية فليس لنا الا ان نقرر انه كان ينطوي على الشدة ،

على أن مناقشة هذه المسألة تثير من النتائج ما لا يتسع المجال لمعالجته هنا • والنقطة الجوهرية في هذه العجالة هي مهما كانت العوامل المتضمنة ، فاننا لا نربط بين عناصر في الشعور ، لا لصلة منطقية أو عقليسة تربط بينها ، وانما لمحرد انها كانت قد ارتبطت بطريقة ما في خبرتنا الماضية •

الاساس الفسلجي للارتباط

كان موضوع تفسير الحقائق المذكبورة آنفا يسيرا نسبيا ، في الايام التي سبقت ابحاث لاشلي (انظر ص٠٥-٥٢) ، وكان يتم ذلك حيداك بالركون الى تفسيرها في حدود فسلجة المنح ، اذ كان يقال انه اذا ماتهيجت معا أو تباعا مجموعتان من خلايا الدماغ ، فستتكون بينهما مسالك ذات مقاومة منخفضة ، وينشأ عن هذا ان تهيج احدى المجموعتين ينزع الى تبيه المجموعة الاخرى تبيها تحاسسيا ،

لكننا استمنا اليوم عن لفظة مجاميع groups بتمير انماطة patterns الخلايا العميية ، وان نظرية « المسالك الارتباطية ، gasociation paths association paths المتكونة بواسطة انخفاض المقاومة الحاصلة في الموصلات ، ينبغي تنقيحها من اساسها ، ان لم ينكن في المستطاع اغفالها كليا ، وهذه كلها تعقد الى حد بعيد محاولة الاتيان بخلاصة فسلجية لموضوع الارتباط ، لكن حقيقة الارتباط هذا من الوضوح كأي شيء آخر في علم النفس ؟ وعلى هذا فلنا ان نكتفي في الوقت الحاضر. يتقبله بصياغته الموضوع فيها على أساس من الرأي الباده Commonsens ، وان نترك للاجيال القادمة لتكشف عن غوامض فسلجة الدماغ التي تؤلف اساسه ،

الانعكاس الشرطي

برهن الفسيولوجي الروسي ايفان بافلوف (١٩٣٦–١٩٣١) عسمل كيفية تكوين الارتباطات تحت ظروف تجريبيسة محسكمة وفق اسلوب مختبري دقيق و وكان بافلوف هذا يجرب في الامسل عمل الافسرازات المضميسة digestive secretions عند الكلاب ، فصمم طريقة (سسياتي وصفها فيما بعد) لقياس مقسدار ما تفسرزه تلك الكلاب من لمساب

واللحم و لكن الصعوبة التي نشأت تتلخص في أن كثيرا من الكلاب كانت مستعدة لأفراز اللعاب هذا وليس استجابة منها للمنبه الطبيعي الناشيء عن مذاق الطعام أو شم رائحته فقط و وانما استجابة كذلك الى أي منبه أقترن حدوثه بالطعام بصورة منتظمة و كمرأى وعاء الطعام أو صوت وقسع أقدام المجرب و لقد ادى هذا ببافلوف الى أن يتوافر على نهيج جديد في البحث و ففي سلسلة من التجارب الشهيرة برهن على أن الاستجابة المنعكسة والمحث ففي سلسلة من التجارب الشهيرة برهن على أن الاستجابة المنعكسة الله شسرطي reflex response يمكن احداثها ليس فقط بواسطة المنبه الطبيعسي اللا شسرطي natural unconditioned stimulus و يختصر موط فيرش) و وانما يمكن أثارتها في كثير من الحالات كذلك بمنب موط فيرش) وانما يمكن أثارتها في كثير من الحالات كذلك بمنب كان قد أقترن بالمنبه الطبيعي بصورة مستمرة دو المنبه الشسمرطي كان قد أقترن بالمنبه الطبيعي بصورة مستمرة دو المنبه الشسمرطي (Conditioned stimulus)

وتتلخص الطريقة التجريبية كالآتي : احدث بافلوف ، بعد التخدير ، جرحا صغيرا في وجه احد الكلاب التي اجرى عليها تجاربه ، وسحب الى المخارج احدى القنوات اللعابية Salivary ducts وأمكن بواسطة انبوب من المطاط الدقيق جمع المعاب المنساب وقياسه بدقة ، وكان الكلب خنلال فترة التجربة هذه في غرفة عازلة للصوت ، وكان مقيدا برباط خفيف بمنعه من الحركة ، وكان الكلب في وضعه ذاك يواجه كوة hatchway تفتح من الحارج ، يمكن أن يسلك خلالها وعاء الطعام بصورة آلية ، ولم يستطع الكلب رؤية المجرب خلال فترة التدريب تلك ، وكان يتم قبيسل أو اثناء تقديم الطعام (Uncs) احداث منبه آخر كقرع جرس أو أيماض ضحوه (CS) : وبعد تكرار هذا الاجراء عدة مرات ، تعلم الكلب المصاحب أعتبار الحرس أو الفنياء علامة تدل على الطعام ، فسيلان اللعاب المصاحب لظهور العلامة يعد اذن استجابة « شرطية » (CR) ، وتحصل مشسسل

هذه العمليات الشرطية بأستمرار عند الحيوانات المألوفة الاخرى ، كمسا هي الحال في تعلم كلب يعتبر حذاء الخروج من البيت دلالمة على مسيرة سيقوم بها صاحبه ، واعتباره الورق المقسوى المتجعد علامسة تشسير الى « المسكويت » •

مبدأ التكيف الشرطي

ان المبدأ الاساسي للتكيف الشرطي كان قد صيغ على النحو الآتي : اذا تقدم بأستمرار منبه على منبه طبيعي في استجابة معينة ، فأن المنبه الاول يثير في النهاية الاستجابة التي كان قد اثارها أول مرة المنبك اللا شرطى (Üncs)

على أن هذا المرأي قد تم ادراكه اليوم على أنه رأي مربك ومضلل • فالاستجابة الشرطية تضارع الاستجابة غير الشرطية ، لكنها لا تكون نظيرة لها • فكلاب بافلوف التي كان يجرب عليها قد فرزت اللعاب عندما تبينت العلامة الدالة على الطعام ، لكنها لم تمضغ شيئًا ولم تبتلع ؟ وأن سيلان اللعاب بحد داته ، كأستجابة للعلامة الدالة على الطعام ، كان أقل مما يفرز في حالة حضور الطعام نفسه •

ولعل ادق نص لمبدأ التكيف الشرطي هذا يمكن أن يكون عسلى الوجه الآتي: يصبح بأستطاعة المنبه الشرطي ، بعد أقترانه مرات عسدة بالمنبه غير الشرطي ، اثارة تكهن بهذا المنبه الاخير ، وبهذا يمكنه أحداث ارجاع لا ارادية تنبيء بحصول المنبه اللاشرطي ، وبحصول المنبه غسير الشرطي هذا يتأيد التكهن ويتأكد ، وبذلك تقوى الاستجابة الشرطيسة (أو تتعزز كما عبر عنها بافلوف) ، وليرجع النقاد الذين يرون في هسذه الصياغة ايغالا في النزعة الاحيائية وتجسيما واثدا الى ما ذكره ده أه هيب وأوردناه على ص١٩٦٠ ،

استجابات الخوف الشرطية

ان تجارب بافلوف كلها تقريباً قد أجريت على الأنمكاس في حالسة افراز اللمساب salivary reflex وهو ما يمكن نعته (مع شيء كثير من الدقة) بأنه استجابة «مذاقية» appetitive response ولقد تجرى الباحثون المحدثون استجابات « النفور » aversive الشرطية » وفيها تستحدث اشارة معينة » كأحداث صوت بواسطة زنانة (۱) مثلا » يليها منيه مؤلم أو أو مخيف كصدمة كهربائية • فأتضح أن الخوف سرعان ما يصبح خوف شرطيا كما هي الحال عند افسراز اللعاب • وبأستخدام الآت خاسسة كالمضغساط sphygmomanometer (وهي آلة لقياس ضغط السدم) والمنفساس plethysmograph (آلة لقياس اتساق التنفس) » أتضسح أنه بعد اقتران صوت الزنانة بالصدمة الكهربائية يستجيب الكلب الى الزنانة استجابة تتمثل فيها الارجاع اللا أدادية المميزة للخوف كالزيادة في ضغط الدم و والتغير في تناغم التنفس » والتوتر العضلي العالى •

الاساس الفسيولوجي للتكيف الشرطي

لاتزال مسألة الاساس الفسيولوجي للتكيف الشرطي قيد الدراسة الناشطة • يرى بافلوف أن التكيف الشرطي يعتمد اعتمادا كليا على لحساء المنح ، وذهب الى أن مثل هذا التكيف انما يعزى الى ضرب من العملسة تربط بين المؤثرات العملية وبين المنهات الطبيعية والشرطية • وأكد همذا الرأي الحقيقية الذاهبة الى أن الكلب الذي يسحج (٢) دماغه (٣) يفقد القدرة

⁽١) جهاز كهربائي يطلق صوتا يشبه الزئين أو الرنين (المترجم)

⁽٢) يقشر ويقشط

⁽٣) أن السحج decortication (وهى أخف وطأة من عملية نزع المنع المنع فسلا نزع المنع المنع فسلا لله المنع فسلا المنع فسلا المنع المنع فسلا المنع المناء وقد عاش احد الكلاب التي كان يجرب عليها بافلوف اربع سنوات ونصف السنة بعد هذه العملية .

على تكوين الانعكاسات الشرطية التي كانت تحدث لديه قبل اجراء العملية و على أن المجربين مؤخرا قد أفلحوا بعد جهد في غرس استجابات شرطية في الكلاب والقطط المسحوجة ، مظهرين بذلك انه يمكن ان تتكون عند هذه الحيوانات في مختلف الظروف ضروب بسيطة من ضروب التكيف الشرطي في المناطق الواقعة تحت اللحاء وعلى أنه ليس ثمة ادنى شك في ان لحاء الحيوانات السليمة (٢) يلمب دورا بارزا في عمليسات التكيف الشرطي هذه و

حقائق تتمنل بالتكيف الشرطي

وكانت الحقائق الهامة الاخرى التي كشفت عنها تجازب بافلوف هي ما يأتي :

Neutrality of Cs

حيادية المنبه الشرطي

ان أي شيء على وجه التقريب _ كصوت البحرس والضو ، والرسّانة ، والمخطّ الرنمان للجلسه على وجه التقريب و في المجلسة الرنمان الجلسه ، في المحتال الرنمان يؤدي دور المنبه الشرطي ، شريطة ان يكون حياديا نسبيا _ أي انه ينبغي ألا يثير من جانبه استجابة قوية ، واذا كان المنبه مؤلما أو مغزعا فيندر اقترانه باستجابة غير الاستجابة الطبيعية ، فلا يمكن اخضاع الكلاب ، مثلا ، وجعلها تفرز اللماب افرازا شسرطيا في حالة تعرضها الى اصوات عالية مخيفة أو صدمات كهربائية. حادة ، وان كانت هي تفرز مثل هذا اللماب استجابة منها الى منبسه مؤلم خفيف كوخزة دبوس مثلا ،

⁽٣) الحيوانات التي لم تخضع لاجراء عمليات تشريحية أو تجارب عليها ٠

اذا ما تكيفت استجابة معينة تكيفا شرطيا الى منبه معين ، فانها تنزع الى أن يمتد تكيفها هذا الى منبهات أخرى مماثلة ، وعليه فاذا تعلم كلب ما افراز اللعاب استجابة لمرأى دائرة Circle ، فانه يفرز اللعاب كذلك استجابة الى مرأى شكل اهليليجي ellipse ؛ واذا ما تعلم افراز اللعاب استجابة الى نغمة معينة في سلم موسيقي فانه يستجيب كسذلك الى نغمات أعلى أو اوطأ في السلم الموسيقي هذا ، وتكون كمية اللعاب المفروز كبيرة في مقدارها كلما ماثل المنبه التسالي المنبه الاول الذي تكيف الميه الكلب في الاصل تكفا شرطها ،

التمييز Discrimination

على أن الكلب سرعان ما يتعسلم التمييز • فهو اذا ما تلقى الطعمام بانتظام بعد مشاهدته الدائرة وليس الشكل الاهليليجي ، فانه سرعان مايفرز اللعاب استجابة الى الدائرة مغفلا بذلك الشكل الاهليليجي هذا • وهذه الحقيقة تنبع طريقة قيمة لاختبار قدرة الكلاب على التمييز • فاذا اردنسا ان نعلم ما اذا كان باستطاعة الكلب التمييز بين شكلين أو لونين أو صوتين ، فأنه يمكننا أن نتبين ما اذا كان باستطاعته أن يتعلم الاستجابة الى اخدهما دون الآخر ، فبعد أن يتعلم كلب ما التمييز بين الدائرة والشكل الاهليليجي مثلا ستطيع أن نعرض امامه سلسلة من الاشكال الاهليلجية تضارع كثيرا في أشكالها الدوائر ، وعندها نتبين أين تنهاد قدرته على التمييز •

ولقد أوضحت التجارب في هذا المجال ان قدرة الكلب على التمييز السمعي ، البصري هي دون قدرتنا نحن عليها • لكن قدرته على التمييز السمعي ، من الجهة الأخرى ، هي أشد كثيرا من قدرتنا نحن • فأغلب كلاب بافلوف استطاعت ان تستجيب ، دون صعوبة تذكر ، الى نغمة موسيقية

معينة دون الاخرى التي لا تختلف عن سابقتها الا بمقدار الثمن فقط راي بمقدار ربع الفرق بين النغمات المتجاورة على مفاتيح البيانة)(١) • ولقد أكدت هذه التجارب كذلك الرأي (وقد ايدناه سابقا على نحو ما) الذاهب الى أن الكلاب مصابة تماما بعملى الالوان •

فاذا ما أخضع كلب ما باستمرار الى مشكلات تعييز هي فوق طاقته فاته يطفق يعول ويشرس ، وقد يحاول عض جهاز الاختبار ، ويفقد القدرة على تبين حتى أبسط جوانب التمييز ، اذ يصبح في الواقع عصبيا من ذوات النباب Canine neurotic ، مما يستوجب معالجته بالراحة والمسكنات sedatives

Extinction

الانطفياء

في حالة ترسيخ استجابة شرطية ، يمكن اطفاؤها ولو اطفاء موقتا ويتم هذا بتكرار المنبه الشرطي دون تدعيمه _ أى بدون ارداق المنبه الشرطي هذا بالمتبه غير الشرطي • وفي الجدول التالي تنجل تتاثج واحدة من تلك التجارب ، اذ كان المنبه الشرطي _ وهو خطار _ يستحدث على فترات امدها ثلاث دقائق لكل منها دون اتباعه بالطعام •

⁽١) للرافعي رأي بشان هذه اللفظة ، اذ هو يتعرض لها من جوانبها المختلفة ومن ثم يخلص الى أن لفظة البيانة أفصح وينبغي استخدامها هكذا ٠

عدد قطرات اللعاب المفروز	عدد التجارب
14	
Y	4
•	٣
*	٤
۴	٥
8c7	*
-	. y
Postpadilitis	٨

فالانعكاس في مثل هذه الحالات قد كف ولم يمح و واذا ما تكرر استحداث المنبه ثانية بعد فترة راحة قصيرة ، فان قطرات قليلة من اللعاب تفرز (وهو انتعاش تلقائي) ، واذا ما تعززت الاستجابة كرة أخرى فانها تعود تقريبا الى حالتها الاعتيادية و لا بد من اجراء سلسلة من المحاولات غير المعززة قبل انطفاء استجابة شرطية الى حد لا يتسنى معسه انتعاش تلقائي ؟ وحتى في حالة وجود التعزيز هذا عفان الحيوان يتعلم الاستجابة مجددا في وقت أوجز مما استغرقه في تعلمها اول مرة و

الاستجابة الشرطية المرجة المنبطية المرحي مدوت الجرس أو وجد بافلوف انه اذا ما استمر المنبه الشرطي مدوت الجرس أو ربين الخطار مد فترة ثلاث دقائق قبل تقديم الطعام ، فان الكلب سرعان ما يتعلم افراز اللعاب لا لمجرد سماعه صوت الجرس للوهلة الأولى وانما بعد انقطاع صوته في نهاية الدقائق الثلاث بالضبط ، ثم اذا ما دق الجرس وانقطع وتلت ذلك فترة ثلاث دقائق قبل تقديم الطمام فان الكلاب لا تفرز اللعاب الا بعد انقضاء هذه الفترة الاخيرة تماما ، ولقد قدرت فترات الوقت للاستجابة في بعض الحسالات الى مقددار نصف السساعة مع شيء من الدقة التامة ،

ادا ما تعلم كلب ما ان يستجب استجابة شرطية بافرازه اللعاب عند سماعه صسوت الجرس أو مشاهدته وميض الضياء ، فان استجابته (مقدرة بعدد قطرات اللغاب المفروز) لهذين المنبهين مجتمعين تكون أشد مما لو حدثت كرد فعل لاحد المنبهين منفردين ، على انها لا تكون مساوية الى مقدار الاستجابة الحاصلة كرد فعل الى المنبهين كل على انفراد ، وفي هذا دلالة أخرى على الحقيقة التي اكدناها على ص١٨٧ والذاهبة الى انه في حالة حسول عدد من المنبهات معا فلا يشترط ان يساوي تأثيرها مجتمعة مقدار آثارها وهي متفرقة ،

التعزيز(١) والكافاة

ذكرنا من قبسل ان بافلسوف استخدم تعبيد « التعيزيز » reinforcement ليشير الى اتباع المنبه الشرطي بمنبه غير شرطي وما يعقب هذا من تقوية للاستجابة الشرطية • وهناك بين علماء النفس المحدثين تزعة الى استعمال مصطلح « التعزيز » هذا وكأنه مرادف الى لفظة « مكافأة » reward • على ان هذا الاستعمال لا يعفلو من تعمية وقد أدى الى كثير من العفلط في قسم من أرقى مناقشات نظرية التعلم •

⁽۱) التعزيز أو التدعيم مصطلع استخدمه المحللون النفسانيون وارادوا به تكرار حلم بحالته الاولى على صورة حلم آخر ضمن اطار الحلم الرئيسي ، ويستعمله علماء النفس اليوم في مجسالات التعلم وسسواها ويريدون به تأكيد عملية لاحقة لاخرى سابقة بغية تشديدها وترسيخها ولريدون به تأكيد عملية لاحقة الخرى سابقة بغية تشديدها وترسيخها ولريدون به تأكيد عملية لاحقة الاخرى سابقة بغية تشديدها وترسيخها وللترجم)

لا يتوقف على الافراز ؟ فالكلب يتلقى الطعسام سواء أفرز اللعاب أم لم يفرزه ، وبغض النظر عن مقدار ما يفرزه من لعاب • لكن خطأ ربط التعزيز بالمكافأة يصبح اكثر وضوحا حينما ندرسه ضمن التكيف الى الخوف تكيفا شرطيا • فاذا ما اخضع كلب ما تكرارا الى سلسلة مناصوات محدثة رنانة متبوعة بصدمات كهربائية ، فهو سرعان ما يبدي استجابات خوف لا ارادية بمجرد سماعه صوت الزنانة • فهذه الاستجابات تتعزز وتقوى عندما تتجدد الصدمة : لكنها استجابات لا تكافأ اطلاقا •

التكيف الشرطي العملي

لعل الامر يبدو مستغربا عندما تغفل حقيقة هي على جانب كبير من الوضوح ، لكن النتائج قد تعرض لها على نحو ما الباحثون المحدثون في التمهيد لمفهوم التكيف الشرطى العملي instrumental Conditioning فباستطاعة الحيوانات المدربة على ضروب من التكيفات الشرطية التي يتاح لها معها الحركة التامة ان تتعلم لا الارجاع اللاارادية الدالة على توقع الطعام أو الصدمة الـكهربائية فحسب ، وانمــا هي تتعلم كذلك القيام بحركات من شأنها تيسير الحصول على الطعام أو اجتناب الصدمة • ففي صندوق سكنر skinner box ، وهو أحد الاجهزة المعروفة جيدا ، يتعلم الفأر المختبري ضغط عتلة يتسبب عنها سقوط قطع صغيرة من الطعام في وعاء أسفل • وفي نموذج آخر من نماذج الاجهزة يوضع حيوان ما في صندوق مكهربة ادضيته فيتملم الحيوان الضغط على عتلة معينة فتؤدي هذه الى انقطاع التيار الكهربائي • وحالات من هذا الضرب تولد الاستجابة فيها المنبه غير الشرطي حقا (أو هي تنهي أو تجانب المنبه غير الشرطي هذا كما هي الحال في التكيف الشرطي للخوف) تسمى بالتكيف الشمرطي العملي تعييزا لها عما وصفيه بافلوف من ضمروب التكيف الشرطى الكلاسيكي Classical conditioning

وجريا على ما اتبعه ودورث ، لعلنا نستطيع اينجاز التمييز هذا في حدود

الحصافة : فغي التكيف الشرطي الكلاسيكي يتعلم الحيوان ما يتوقعه وما ينتظر ، أما في التكيف الشرطي العملي فانه يتعلم ما ينبغي له أن يفعل ^ا ازاء هذا التكيف^(۱) م

فمن الواضع ان التكيف الشسرطي المعلى يتوقف على مكافأة المحصول على الطعام أو تفادي الصدمة الكهربائية • بيد انه ليس مسن الفروري تم بل انه من باب التضليل حقا ، اثارة موضوع مفهوم المكافأة واقرانه بموضوع التكيف الشرطي الكلاسيكي _ فهذا الاخير ، كما مر بنا سابقا ، انما هو في جوهره ضرب من الارتباط ، حيث يصبح فيه احد المنبهات علامة أو دلالة تنم عن منب آخر • ويرى المؤلفان ال تعبيد و التكيف الشرطي المعلي ، قد أصبح مصدوا للخلط: اذ يدل على نموذج من السلوك هو في الواقع ضرب من ضروب التعلم القائم على المحاولة والخطأ دين مغالجته تحت ومن الافضل اذن مغالجته تحت ذلك المنوان •

تكيف الانسان تكيفا شرطيا

حذا كثير من الباحثين في تجاربهم حذو بافلوف ، اذ جربوا على من الحيوان والانسان ، فواطسن في امريكا قد اجسرى سلسلة مسن التجارب الشهيرة على التكيف الشرطي لاستجابات العنوف عند الاطفال ، اذ وجد بالتجريب بادي الامر إن ارجاع العنوف الغريزي تثار عند الاطفال بضروب ثلاثمة من ضسروب العنجرة فقط – وهي الالم ، والاحساس بالسقوط ، والاصوات العالية المفساجئة ، ومن ثم أوضح ان أي شيء يرتبط في الغالب باحدى هذه العنبرات من شأنه ان يصبح منبها شرطيا لاستحابة العنوف هذه ،

⁽١) علم النفس التجريبي (١٩٥٥) ، ص٥٥٥ •

وأول طفل جرب عليه واطسن كان في الشهر الجادي عشر من عمره ، ويدعى البرت به وكان البرت هذا قبل اجراء التجربة يلعب باطمئنان مع الارانب والجرذان والفئران وسواها من ضروب الحيوانات المألوفة الاخرى ، ولننقل وصف طريقة التكيف هسذه بألفاظ واطسن نفسه ، ففي اليوم الاول من التجربة ،

وحمل الفار الابيض الذي اعتاد البرت اللعب معه أسابيع طويلة عمل من الصندوق بعبة (وهو روتين اعتيادي) ومن ثم عرض عليه • فراح يدني من الفار يده اليسرى • وحالما مست يده الحيوان [طرق قضيب من الحديد بمطرقة] خلف دأسه مباشرة • فقفز الطفل قفزة شديدة ثم هوى الى الامام ، مواديا وجهه في الفراش •

وبعد اسبوع ، عقب تكرار هذه الطريقة مرات عدة ، أحضر الفأر بمفرده .

وحالما لمح الطفل الفار طفق يصرخ ، اذ دار
 الى اليسار حالا مع شيء من الشسدة تقريبا ،
 فهوى ، فحمل نفسه على الأدبع ثم راح يحبو .
 مبتعدا يسرعة كبيرة امكن اللحاق به بشيء من الصعوبة قبل أن يبلغ حافة الفراش (١١) . »

وقد امتد تكيف البرت تكيفا شرطيا الى أشياء كثيرة أخرى مسن النوع المفرى (١) • اذ بدأ يبـدي استجابات سلبية واضحـة ازاء الاراب

Psychologies of 1925

⁽١) المؤهب بفراء أو المحلي بفراء ٠

والكلاب والملابس المخملية ولفائف القطن ه

ولحسن الحظ ان استجابات الخوف المكتسبة من هذا الضرب يمكن اطفاؤها مع شيء من السرعة تقريبا و وصف واطسن (۲) من هذا القبيل حالة طفل يبلغ الثالثة من العمر ، يدعى بيتر ، ازيل خوفه من الارانب بوضع ادنب (وهو حقيد جيدا داخل قفس حديدي) في نهساية بهو طويل ، وكان بيتر هذا يتمتع بتناول وجبة طعامه في النهاية الاخرى من البهو و وخلال تناول الطعام كان الارنب يقرب شيئا فشيئا ، لكن هذه العملية كانت توقف حالما تشاهد على بيتر امادات الاضطرابات وواستغرقت العملية هذه بعض الوقت ، وفي كل يوم يندنى الارنب شيئا قليلا ، حتى العملية هذه بعض الوقت ، وفي كل يوم يندنى الارنب شيئا قليلا ، حتى ذايل الخوف بيتر في النهاية تماما بحيث داح يرفع العلمام الى فمه باحدى يديه ، وبالاخرى يداعب الارنب ،

أما الراشدون من الافراد فكونهم اكتر تفساهرا للمواقف فلا يصلحون كثيرا في السسانة لتجارب التكيف الشرطي وعلى أن بعض الاستجابات ومن بينها استجابة طرفة العين sye-blink يمكن تكييفها تكييفا شرطيا بشيء من السرعة و فاذا ما اتبعت على الفور اشارة صوتية ينفخة هواء موجهة الى حدقة العين ونجم عنها طرف العين هذه ، فان كثيرا من الافراد تطرف عيونهم على صورة استجابة شسرطية الى الصوت وهذا الى جانب ما هناك من تتاتج تصف بالنجاح أمكن التوصل اليها وذلك بتكيف الاستجابة الجلوانية في الجلد (GSR) galvanic ، وهي مقيساس جد حساس للوقوف على التوتر الانفعالي و وتقاس الاستجابة الجلوانية في الجلد بواسطة آلة تسمى المقيساس الجلواني النفسي المقيساس على التوتر الانفسالي والمبدأ الاسساسي في هسذا هو ان ايسة زيادة في التوتر الانفسالي

⁽۲) السلوكية (۱۹۲۵) ص۱۳۷-۱۳۸ .

emotional tension المساوية ال

على ان معرفة الانسان باللغة وقدرته الفائقة التي تحرزه من التأثر بالعمليات الرمزية ، تجعل من المتعذر الحصول على نتائج واضحة المعالم وثابتة من النجارب التي تجرى على الانسان بخلاف ما هي عليه الحال عند الحيوان ، ومثال على هذا مو في حالة ترسيخ استجابة شرطية جلوانية الى الفياء ترسيخا كافيا ، وكأن المجرب يردد في نفسه ، حسنا ، لا حاجة الى المنيد من الصدمات الكهربائية بعسد _ فلأجوب الآن الفيساء ، ، فان الاستجابة الى الفياء تنقطع في الفياب انقطاعا ناما ، فالانسان أقل من الحيوان النزاما بالمنبهات _ وهذه حقيقة قد الحيوان النزاما بالمنبهات _ وهذه حقيقة قد

⁽۱) ان ما يسمى بمكتشف الكذب Ite detector يتالف عادة من المقياس الجلسواني النفسسي مفسافا اليه المضغاط sphygmomanometer واجزاء اخرى م تالات متفاوتة تدون التغيرات الجسمية اللاارادية .

لا توافق دوما المختصين بعلم النفس المختبري ، لكنها تنبح تعليلا لهيمنثه على دنيا الحيوان •

المراجسع

- L. I. P. Pavlov: Conditioned Reflexes (1937).
- 2. I. P. Pavlov: Pavlov and his school (1987).

وهذان الكتابان يتضمنان عرضا وافيا لتجارب بافلوف

ويجد المره مختارات قيمة منثورة في :

3. I. P. Pavlov: selected works (1955).

وقد نشرت علم المجموعة في لندن شركة :

I. R. Maxwell.

الغصل الرابع

الدمساغ والعقسل

كثيرا ما كان يشار في مستهل ايام علم النفس الاولى الى ما كان يسمى بد « الملكات العقلية » mental faculties » كالـذاكرة والتخيل » والارادة • وكان يظن بان هذه الملكات انما هي وحدات عقلية من ضرب غامض » وكان يظن كذلسك بأننا نتذكر بالذاكرات ونتصور بالاخيلة وهكذا الامر • وباستطاعة القساري والذي تابع الفصل المخاص بالجهاز الحسبي ان يتبين مدى ما في هذا الرأي من مناقضة للحقائق • اذ ان تعابير كتعبير « الارادة » و « الذاكرة » وغيرهما » انما تشير الى وظائف ان تعابير كتعبير « الارادة » و « الذاكرة » وغيرهما » انما تشير الى وظائف نفس المقولات المنطقية شأنها شبسان تعبير « الهضم » تعابير ترجع الى المناذا ما قلت ان و هضمي اليوم مضطرب » فلا أظن ان هناك وحدة حقيقية أنفا ما قلت ان وهمي يشير اليها هذا القول ؟ فلفظة « هضمي » انما هي مجرد أسمها « هضمي » يشير اليها هذا القول ؟ فلفظة « هضمي » انما هي مصطلحات تعبير مقتضب مناسب فيه دلالة الى « ما عندي من عمليات هضمية » ووبالمثل » فان تعبير « الذاكرة » و « التخيل » وغيرهما » انما هي مصطلحات موجزة ملائمة تنطوى على دلالة فيها عمليات التذكر والتخل ، ووبالمثل و والتخل ، ووبالمثل و التحل » والتحل و التحل ، والتحل و التحل ، والتحل ، و

وهناك قليل من الشك ، وحمسل النقيض على النقيض لا يستكثر mutatis mutandis

من الشاء الرأي الذاهب الى أن هذا التحليل نفسه ينبغي تطبيقه على ألفاظ مثل « الشعور » consciousness و « النقل » mind » فهذه كذلك الفاظ تدل على وظائف وليس على وحدات • فلفظة « عقل » ، بتمبير آخر ، لا ترمي الى شيء ممين يكمن وراء عملياتنا المقلية ، ولا تشير الى شيء تجري فيه عملياتنا المقلية هذه •

وانها هي مجرد تمير مناسب يدل على هذه العمليات •

وهذا لا يقضي بابطسبال تعيري « العقل » و « الذاكسرة » وعسم استعمالهما • فهما » شأنهما شأن لفظة « هضم » » تعيران ملائمان يوفران كثيرا من الاطناب ، لكن المهم في الامر هو ينبغي ألا نسيء فهم وظيفتهما المنطقة •

ان جميع المختصين بعلم النفس اليوم تقريب (وجميع المختصين بالعلوم البيولوجية تقريبا) يتقبلون ، ضمنا أو صراحة ، الرأي الذاهب الى أن العمليات العقليسة تعتمد على مسا يجري في الدماغ (۱) من عمليات ، ولعله من المناسب نعت هذا الرأي بأنه الفرضية المستندة الى الدمساغ brain-dependence hypothesis ، فهي لايمكن البرهنة عليها بصورة مكتملة ، لكنها تعبر عن المتطلبات الجوهرية التي تقتضيها ضرورات الفرضية « الجيدة ، ، في مطابقتها لجميع الحقائق المنظورة ، وفي تعليلها لتلك الحقائق ، وفي اتاحتها المجال للتنبؤ بحقائق لم تتجل بعد ، ومع ان جل الباحثين النفسانيين يتقبلون على نحو ما الفرضية المستندة الى الدماغ ، فاننا لا نزال نجهال أشسد الجهل نوع الاستناد المتعلق ،

ضروب من العرضيات المستثلة الى اللماغ

ان اشد النظريات المقترحسة تطرفا هي نظرية الفلواهر اللاحقة epiphenmenalism • فهذا الرأي الذي يقترن باسم المسالم الفكتوري الكبير ، ت • هـ • هكسلي ، يؤكد على أن العمليات العقلية انعا هي ظواهر لاحقة أو هي نواجم ثانوية تنشأ عن عمليسات تجري في

⁽١) ان هذا الرأي لا يقضي بطبيعة الحال ان لجميع عمليات الدماغ تأثيرا عقليا • اذ ان جزء كبيرا من نشاط مختار وربعا _ معظمه _ لايكون مصحوبا بالشمعود •

الدماغ: فهي كلها تتسبب عن عمليات تحدث في الدماغ ولا تسبب بحد ذاتها شيئا آخر • فالعمليات العقلية ، كما يرى اصحاب هذا الرأي ، انما تستحدثها عمليات الدماغ على نحو يماثل استحداث النغم داخل صندوق موسيقي • اذ تشأ الانغام ، بتعير آخر ، عن عمليات تجري في الصندوق ؛ فهي أنغام لا تتسبب احداها في استحداث الاخرى ، ولا تؤثر بدورها على الآلة تأثيرا سبيا •

ويتعذر دحض هذا الرأي ، لكنه يسلم بنا الى موقف متناقض مؤداه ان الالم واللذة انما هما مجرد ظاهرتين لاحقين ، ولا يؤثران في سلوكنا ، ويصبح هذا بقدر ما له من صلة بالقمل المنعكس ؟ وقد مر بنا (س٣٦س٣) اننا حينما نقفز انما نقفز من جراه وخزة الدبوس وليس استجابة للألم حقا ، لكنها خطوة كبرى في بسط هذا المبدأ وجعله يشمل الافعال الارادية كذلك ، ولنضرب مثلا على هذا القول انه حينما نحس بالالم في الاسنان ونخاطب الطبيب المختص ، فعملنا هذا انسا يعزى بالدرجة الاولى الى عمليات تأخذ مجراها في الدماغ ، ولا شأن للالم فيما قمنا به ،

واكثر الغرضيات القائلة بالاستناد الى الدماغ اعتدالا هي فرضية وليم جيمس و فجيمس يتفق وهكسلي على أن ما يجري في الدماغ من عمل عقلي انما هو « وظيفة من وظائف عمل الدماغ المتجانسة المجردة وتتفاوت هذه الوظيفة بتفاوت عمل هذا الاخير ، وهي بالنسبة اليه كنسبة الاثر الى المؤثر (١) • « لكنه نفى ما خلص اليه هكسلي من ان العمليات العقلية لا تأثير لها من الوجهة السببية • فالعمليات العقلية ، كما يرى جيمس ، يمكنها في حالة حدوثها « ان تزيد من ، أو أن تطمس نشاط عمليات الدماغ التي تعزى اليها (١) – مؤكدا بهذا مايمكن ان يسمى في التمير الحديث بالاثر الاتكفائي •

⁽۱) المرجع في علم النفس (1892) Textbook of Psychology مي ۳ مي ۱۰ المرجع في علم النفس (۲)

على ان هنساك احتمسالا آخر هيسأته النظرية المزدوجة النظرية تنطوي على مجانبة الافتراض الذي يصاغ ولا سؤال له ، وهدو النظرية تنطوي على مجانبة الافتراض الذي يصاغ ولا سؤال له ، وهدو افتراض يذهب الى أن عملية معينة ينكن ان تكون جسمية أو عقلية ، ولا يمكن ان تكون كلتيهما ، فبرود يرى أن بعض عمليات الدماغ يمكن ان تكون جسمية وعقلية معا ــ أو هي ، بتعبير أصح ، يمكن ان تجمع الخسائص الجسمية والعقلية في آن واحد ، وعلى هذا فلا تكون لدينا وأخرى موازية الما ومتمدة عليها هي سلسلة العمليات المقلية ــ بل تكون هناك سلسلة مفردة واحدة من عمليات الدماغ ، ويكون معظمها جسميا في طبيعته (انظر هامش ص١٩٣) ، لكن بعضها يتصف في ذات الدوقت بخسائص عقلية ، فالخصائص الجسمية يتسنى للمراقب ان يلاحظها غلامريا (اذا توافرت الآلات الدقيقة ، أو يمكن ملاحظتها نظريا على الآقل):

تذهب النظرية المزدوجة الى أن أية عملية تجري في الدماغ ذات خمائص عقلية يمكن ان تترك آثارا سببية تختلف عما تتركه عملية تحدث في الدماغ لكنها بطبيعتها تحمل خصائص جسمية • وعلى هذا فالنظرية هذه تتفادى كثيرا من مصاعب نظرية الغلواهر اللاحقة ـ وهي النظرية الذاهبة الى التأكيد بأن عملياتنا المقلية لا تؤثر فيما نأتيه من اعمال •

ولعل المصعوبة تكمن في تبين الطريقة التي يمكن بها اختبار الفرضيات المنفاوتة هذه اختبارا تعجريبيا ، والاتجاه السائد في علم النفس اليوم (وفي الفلسفة) يرمي الى اعتبار مناقشتها مضيعة للوقت ، لكن مسألة العلاقة بين العقل والجسم ربما تستمر لتبهر اولشك السذين يستهويهم التسأمل الفكرى .

المراجسع

1. T. H. Huxley: Method and Results (1894).

وهي منشورة في الجزء الرابع من مقالات هكسلي ، وقد تضمن مصوصاً كلاسيكية عن فرضية الغلواهر اللاحقة وكان في اساسه حديشا القاء هكسلي امام الجمعية البريطانية عام ١٨٧٤ ٠

2. Margaret knigth: William James (1950).

وهو من سلسلة كتب البنجوين ، وينطوي على نقد جيمس لنظرية الغلواهر اللاحقة واقتراحه لفرضية تعد بديلا عنها .

3. C. D. Broad : the mind and its place in Nature (1925).
 ويتضمن عرضا للنظرية المزدوجة ، وهو لا يزال بعد مرجعا في العلاقة بين العقل والجسم •

الفصل الغامس

الغدد الصب

توجد في الجسم اعضاء صغيرة معينة الها أثرها البالغ في المزاج والذكاء، كما يتجلى أثرها هذا في الصحة الجسمية والنماء • وهذه هي ما تسمى عادة بالغدد اللاقنوية أو الغدد الصم ductless or endocrine glands ولم تدرك أهمية هذه الغدد الا في نهاية القرن الماضي ، وأن علم الغسدد الصم هذه لما يزل في حداثته بعد •

وغدد المجسم هذه هي ضربان : الغدد القنوية وغدد المجسم هذه هي ضربان : الغدد اللهابية والغدد العرقية ، وهي تتخلص من محتوياتها بواسطة قنوات تؤدي الى السطح الداخلي من الجسم أو الخارجي منه ؛ والضرب الثاني هي الغدد الصم التني تفرز محتوياتها في مجرى الدم مباشرة ، وعسل الغدد اللاقنوية هذه هو اشبه بعمل معامل كيميائية مصغرة ، وتستمد كل غدة من هذه الغدد من الدم ما تتطلبه من مواد اولية خام ، وتصنع مبها أنتاجها المتميز المعروف باسم الهورمون hormone (من كلسمة hormao الاغريقية) الذي ينطلق الى مجرى الدم ثانية ،

وأهم الغدد الصم هذه هي الغدة الدرقية thyroid والغدد الادرينالية adrenals والغددة النخاميسية pituitary وأن وظائف هذه الغدد متداخلة متضافرة ، ومع أنها متبحث منفصلة ، الا أنه يحب الا يغرب عن البال أن الافراط أو التقريط في نشاط اية واحدة منها يؤثر حتما على عمل القدد الاخرى ه

الغدة الدرقية.

تقع الفدة الدرقية في قاعدة العنق ، تحت الحنجرة ساشرة وهي تنرز

هورمونين ــ هما الدرقين thyroxine والتريدوثرين triiodothyronine وكلاهما يحتويان على جزء كبير من الايودين ، وهما متماثلان في تأثيراتهما الفسلحة •

واذا ما توقف نمو الدرقية ايام الطفولة يصبح قمينًا ... أي يكون قرما مسوها أبله و واذا أصبحت الغدة عاجزة في الحياة المتأخرة ، فأنها تؤدي الى حالمة تدعى به والمنزراغ ، myxoedema وهي حالة يصحبها ابطاء في ضربات القلب ، وهبوط عام في البناء الجسمي bodily metabolism ويتضخم الوجه والبدان وينتفخان ، ويصبح الجلد جافا وخشنا ، ويتساقط الشعر ، ويكون المريض sufferer بطيئا ، خاملا لا يستطيع التركيز ، ويكون شديد الحساسية للبرد ، واكبر الاكتشافات العملية أمكن التوصل اليه في علم الغدد هو الأكتشاف القائل ان معالجة هذه الحالة معالجسة فعالة انما تتم بالتطعيم بخلاصة الدرقية تطعيما منتظما ، وحتى القميء التاعس فيمكن أن يتحسن وضعه بعض الشيء اذا ما تمت العناية به في وقت مبكر جدا ، وان كان من النادر أن يعود الى حالته الاعتيادية تماما ،

وتعزى الزيادة في افراز الدرقية عادة الى الحقيقة القائلة بتضخصم الفدة تضخما مرضيا • وتتميز هذه الحالة المعروفة بأسم الادرة الجحظمية وxphtalmic goitre أو مسرض جسريف exphtalmic goitre بتورم اسفل الرقبة وجحوظ العينين (١)الدائم • وأن التأثيرات الناشئة هي في العادة عكس ما ينجم عن نقص في افراز الدرقية هذه • اذ ترتفع ضربات القلب وتزداد عملية بناء الجسم او يصبح المريض نشطا اكثر مما ينبغي ،

⁽١) من المعروف اليوم أن الحالة الاخيرة لا تنشأ عن التأثير المباشر المتأتي من الزيادة في افراز الدرقية ، وانما هي تنجم عن الزيادة في افرازات المهورمونات للغدة النخامية .

ويكون متوتر قلقا وغير حساس للبرد ، وأن حالات نفسية معينة ، كالقلق، تنبه عمل الدرقية • وأن حالات كشيرة من حالات الادرة الحجفلمية قسم أعقبت فترات من التوتر الانفعالي الحاد • وفي الحالات الحسادة يتطلب الامر عملية لأزالة جزء من الدرقية •

واقل صور مرض الادرة الجعظمية خطسورة تشأ عسن نقص الآيودين في الطعام • فقد مر بنا أن عصارات الدرقية تحوي كثيرا مسن الآيودين ، واذا كان مقدار الأيودين هذا قليلا في مجرى الدم ، فأن الفدة تتضخم محاولة منها لأنتاج ما يلزم من هورمونات • وكانت تعد هسنده الحالة في بعض انحاء العالم حالة وبائية ، حيث تكون كيسة الايودين في الماء قليلة ، كما حصل في سويسر وفي المناطق المرتفعة من داربي (١) شاير • وأن وباءمرض الادرة هذا قد قل كثيرا وذلك بأضافة كميات صغيرة متسن الايودين بأنتظام الى ماء الشرب وملح الطعام •

والى جانب الحالات المتطرفة من حالات الزيادة أو النقض في افرازات الدرقية ، يحتمل أن تكون هناك كثير من الحالات التي تخالف قليلا ما تكون علمه الحالات الاعتيادية .

فالزيادة الطفيفة في افرازات الدرقية أيام الطفولة قد يتسبب عهسا النمو السريع ، بينما قسد يؤدي النقص في افسرازها الى النمو البطسيء والمخمول الذهني ، على أن هناك اسبابا أخرى كتسسيرة تنشأ عنها المحالة الاخيرة ، ومن المهم الا يتسجع الرأي القائل أن كثيرا من الاطفال الاغيساء ينتفعون من التطميم بخلاصة الفدة الدرقية ،

الفدد الادريثالية

adrenal or suprarenal glands هناك غدتان أدريناليتان أو كظريتان وحدة منهما احسدى الكليسين وهما اشبه بعرف الديك ، وتعتلي كل وحدة منهما احسدى الكليسين

⁽١) واقعة في اواسط انكلترا ٠

وتتألف كل عدة ادرينالية من جزئين ؟ هما الطبقة المخارجية أو اللحاء ؟ واللباب أو الحسوة medulla ويفرز اللحاء الادرينالي medulla عددامن الهورمونات (الالدوستيرون medulla والكور تسول aldosterone والكور تسول الكور تكوستيرون cortisol وغيرها) التي تلعب دورا هاما في بناء والكور تكوستيرون من الادلة ما يشير الى أن هذه الافرازات تزداد كستها في حالة تعرض الفرد لفسروب من التوتر والضغط و وأن تعطيسهم اللحاء الادرينالي (كما هي الحال في التدرن) يؤدي الى حالة خطيرة تسمى مرض أديسون Addison's disease وأذا ما حصلت مثل هذه الزيادة على تحسيم سمات الجنس الذكرية و واذا ما حصلت مثل هذه الزيادة عسال المرأة فأنها تميل الى فقدان مظاهر الانونة ، فيشتد صوتها ويعمق ، وربسا تجد نفسها مضطرة الى ان تحلق ذقنها و

ولهورمون الكورتسول ، وهو احد منتجات اللحاء الادرينالي الهامة ، تأثير ملحوظ في كبح ارجاع التهيج ، وأن هذا الهورمون ، ومصاحب الكيميائي الكورتسون الذي يوجد في النسيج الادرينالي ، يستخدمان بنجاح في تخفيف الم النقرس الروماتزمي rheumatoid arthritis .

وهناك ادلة تشير الى أن المرض العقلي المعروف بالشيزوفرينا انسا يقرن بالنقص الحاصل في بعض الهورمونات اللحائيسة ، ويزعم بعض الباحثين أن استخدام هسذه الهورمونات له نغسه في عسلاج مرضى الشيزوفرينا •

ان ما تفرزه الحشوة الادرينالية من الهورمون رئيسي هو الادرينالين adrenaline • وقد ذكرنا من قبل أن الغدة الادرينالية هي وثيقة الصلة بالجهاز العصبي السمبناوي (ص ٤٠ و ٤١) الذي يهيمن على الارجمساع الحسمية التي يثيرها الانفعال • ولبعض الانفعالات المسنة ، كالخوف والقلق الحسمية التي يثيرها الانفعال • ولبعض الانفعالات المسنة ، كالخوف والقلق

والغضب ، فعل تنبيهي شديد على الحشوة الادرينالية بحكم اتصالها بالجهاز السمشاوي وهذا يؤدي الى جعل مجرى الدم زاخرا بالادرينالين السذي يزيد من ضربات القلب ويقويها ، ويرفع ضغط الدم ، ويضعف من فعل التعب في العضلات ، ويوسع المجاري الهوائية في الرئتين ، وينتج عنه كثير من المؤثرات المتفاوتة الاخرى ، وكل منها يفضي الى السكفاءة في الفرآ أو الكر (١) •

ان تأثير انكفاف الادرينالين على عضلات المعدة يوضح السبب السذي لا يستحسن معه تناول وجبة طعام كبيرة اذا كنا غاضيين أو مغتمين • والتأثير هذا يمكن تطبيقه عمليا بوضوح وذلك بأعطاء قطة طعاما وجعله منظــــورا بالاشعة السينية X-rays بعد مزجه بالبزموث bismuth ، ومن تسم ملاحظة تقلصات المعدة خلال عملية الهضم ، واذا جيء الى الغرفة بكلب نابع فأن تقلصات المعدة هذه تتوقف في الحال ولا تستأنف لفترة صف ساعة أو أكثر ، حتى اذا ابعد الكلب عن الغرفة حالا •

ولقد درس عدد من الباحثين آثار حقن الادرينالين في مجرى الدم • فقد أظهر الافراد الذين حقنوا بالادرينالين أغلب الاعراض النجسمية التي تلاحظ في حالات الحوف أو الغضب كسرعة ضربات القلب ، والشحوب ، والارتجساف ، وتصبب العسرق ، واتساع بؤبؤ المين • على أن مؤلاء الافراد قد اختلفوا كثيرا في خبراتهم الانفعالية • اذ ذكر معظمهم أنهم شعروا بشيء من « التوتر » tense أو « كادوا » لكن بعضهم ذكروا بأنهم لم يشعروا بأكثر من الاضطرابات الفسيولوجية • فالخسوف

⁽١) أوضحت البحوث الحديثة أن الحشوة الادرينالية تفرز في الواقع هورمونين ، هما الادرينالين والنورأدرينالين ، وهما متماثلان كثيرا في خصائصهما الكيميائية ، وهناك من الادلة ما يشير الى أن الادرينالين يسلم الى استجابة الهرب خاصة ، وأن النورأدرينالين يؤدي الى استجابة المقاتلة ،

الاصيل أو الغضب قلما خبره الافراد في حالة انعدام المواقف التي تثيره ، لكن الافراد بتأثير الادرينالين كانوا سرعان ما يفزعون على نحو أشد مما لو كانوا في حالتهم الاعتبادية •

ان الادرينالين كمنبه لحالات وجيزة من الجهد الشديد يعد نافعا تماما • لكن الخوف أو القلق الدائمين وما يصحبهما من زيادة الادرينالين في الدم قد يؤدي الى حالات جسمية مرضية كاضطراب عمل القلب ، وضغط الدمالعالي، وزيادة الحموضة، والقرحة الببسنية

تشير البحوث الحديثة كذلك الى أن الشيزوفيرينا في بعض حالاتها وفي مختلف الاحداث ، قد تنشأ عن عمل الغدة الادرينالية غير الاعتيادي ، مما يؤدي الى افراز مواد تشبه في مفعولها مفعول عقاقير المسكالين ، لكن هذا لم يؤكد بعد ،

الفلة النخامية

تسمى النسدة النخامية المعدد النخامية المعدد النخرى على النفر المعدد الرئيسة المعدد النخرى على النفر المعدد الرئيسة المعدد المعد

والمعروف عن الغص الامامي اليوم انه يفرؤ ستة هورمونات مختلفة ؟ منها الثيروتروبين thyrotropin والكورتكوتروبين للذان ينبهان نشاط الدرقية واللحاء الادرينالي على التوالي ؟ ومن هذه الهورمونات الستة هورمونان منسليان gonadotropins يؤثران في

وظيفة الفدد الجنسية ؟ وهنساك هورمون البرولاكتين prolactin الذي ينشسط الارغاث (۱) lactation ؟ والهورمون السادس هو هورمون النماء الذي يؤثر. في نمو الجسم •

ولعل النقص في هورمون النماء ايام الطغولة ينشأ عنه افراد «باللون» midgets وهم أقزام يختلفون عمن يتصفون بالقمامة ؟ فالافراد البائلون يكونون على جانب من الذكاء السوي وغالبا ما يكونون جذابين في مظهرهم المخارجي • ويمكن زيادة نموهم ، وهم لما يزالون احداثا بعد ، بحقنهم بخلاصة الفدة النخامية • وينشأ عن الافراط في افراز هورمون النمو خلال فترة النشأة الاولى عمالقة يزيدون على السبعة أو التسمة أقدام طولا • وينجم عن الافراط في الافراز ايام توقف النمو تضخم في المفاصل والاطراف ، وتورم التقاطيع وتخشنها على نحو ملحوظ • وتعزف مثل هذه الحالة بالاكروميجاليا acromegaly •

ان تورم النخسامية الامامية أو ما يصيبها من عدوى قد ينشأ عنه ما يسمى بمرض سيموند Simmond's disease - وهي حالة تشبه الى حد معين مرض الزراغ • اذ ينخفض نمو الجسم > ويكون هناك نقص في الوظيفة الحنسية > ويطرأ > في بعض الحالات > الهزال والهرم المبكر •

ان الزيادة الطفيفة في نشاط النخامية الداخلية لاتعد شيئا ضادا • ويميل الافراد الذين هم من هذا الضرب ، كما هو متوقع ، الى أن يكونوا قوق المعدل في الطول المصحوب بتقاطيع متميزة متينة ، ويسكونون عادة أقوياء نشطين ، يتصفون بالصفاء الذهني • وان اغلب مشاهير العالم هم من هذا الضرب •

ان فس التخامية الخلفي أقل أهمية من فسها الامامي من الناحيتين

⁽١) افراز الحليب

الفسلجية والنفسية • ووظيفته الاولى هي تنظيم افراز البول • وينتج كذلك خلاصة تنبه تقلصات العضلات اللاارادية ، خاصة منها الاوعية الدموية وعضلات الرحم ، وتستخدم حقن النخامية الحظفية احيانا لتنشط الانسماطات الرحمية أثناء الولادة •

الفدد الاخرى

يمكن تناول الغدد المتبقية باقتضاب اكثر ـ وهي : الغدد التناسلية sex glands ، والبنكـرياس Pancreas ، والغدرقية (١) parathyroids ، والغدة الصنوبرية pineal gland ، والغدة الصمترية thymus ،

تقوم الغدد الجنسية أو التناسلية gonads بدور الغدد القنوية والصماء • فهي كندد قنوية تنتج الخلايا الانسالية ، وتعمل بوضفها غددا صماء على افراز الهورمونات التي تنمي الاعضاء التناسلية genital glands وغيرها من الاعضاء التي تنصف بخصائص ثانوية • وترتبط الافرازات الداخلية لاعضاء التناسل ارتباطا مباشرا بخبرة الرغبة الجنسية •

وان هورمونات الجنس هذه ليست متخصصة تخصصا جنسيا تاما • فالهورمونات الذكرية والإنثوية كائنة في كلا الجنسين ، وان الهورمون السائد يتوقف على جنس الفرد • وان الزيادة في افراز الهورمونات زيادة غير اعتيادية هو أحد أسباب الاسترجال virilism في النساء والاستنثاء (٢) في الرجال •

فقد اظهر الدجاج المحقون بهورمونات ذكرية زيادة ملحوظة في السلوك العدواني التسلطي ، وتوقف في مرحلة تالية عن وضع البيض

⁽١) جنيبة الدرقية

⁽٢) التخلق بأخلاق الاناث (المترجم)

وطفق يصبح كما تصبح الديكة •

وعدة البنكرياس مثل آخر من أمثلة الغدد التي تعمل كفدة صماء مع وجود القناة فيها • فهي كفدة صماء تفرز هورمون الانسولين الهسام الذي يؤدي البنقص في افرازه الى مرض السكر sugar في الدم الى حد ينشأ مه اضطراب الجهاز العصبي المركزي ، ويعتقد بعض الباحثين ان زيادة الانسولين هذه هي في الغالب السبب في الاضطراب العقلي •

وان الغدد الحندرقية هي غدد أربع شم ملاصقة للدرقية • تؤثر أمرازاتها في بناء ماذة الكالسيوم ، وتؤثر في الجهاز العصبي المركزي كذلك على نحو يمنع التهيج الشديد • وان مرضها أو اذالتها تسبب عنه حالة من التوتر أو الاختلاج المصحوب بالتشنجات العضلية المؤلمة ، بينا ينشأ عن الافراط في افرازاتها حالة من الرخاوة العامة والخدار •

ولمل القدة الصنوبرية المتصقة بالجزء الخلفي من الدماغ هي من مخلفات عين ثالثة (فقلوفية cyclopean) لا تزال موجودة عند بعض المظايات العظايات العقليات وان ما يعرف عن وظائفها قليل ، ويبدو ان الممتها ضئلة .

ان وطائف الندة الصمترية (وهي واقعة خلف عظام الصدد) لاتزال كذلك مهمة غامضة وعلى انه قد تم التوصل حديثا إلى انه في حالة شذوذ الغدة في عملها تبدأ تفرز مادة تفعل فعل مسادة الكورير (١) التي تستخدم في تسميم السهام و فينشأ عن ذلك حاجز في المقاصل التي

⁽١) مادة سامة تستخلص من نبات معين تستخدمها بعض قبائل الهدود في أمريكا الجنوبية لتسميم اطراف السهام في حالة استعمالها في العميد والتتال •

ينسط فيها الاندفاع العصبي العضلات • وهناك مرض نادر ، هو الوهن myasthenia gravis
المنتصال الغدة الصعرية •

المراجسع

ان معظم المراجع في علم النفس وفي الفسلجة العامة والكيمياءالعضوية تتناول الغدد الصم • ويستطيع المبتديء أن يجد مايكفي بلغة طلية في كتابين من سلسلة كتب الملكان :

- 1. Kenneth walker: Human Physiology (1942).
- 2. V. H. Mottram: the physical Basis of personality (1952)
 وهناك مقالة تتاول جهاز الغدد العمم تتضمنها
 Chamber's Encyclopaedia

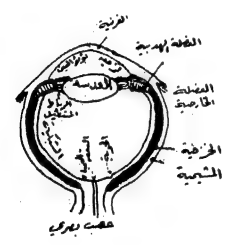
الفصل السيادس

حاسبة البصير

الى جانب الحواس الخمس المعروفة - حاسة البصر والسمع والذوق والشم واللمس - توجد هناك خمس حواس أخرى على الاقل هي حاسة الحرارة والبرودة والالم والحركسة أو الاحساس المغلي وحاسسة التوازن و وان عرض تركيب مختلف أعضاء الحس وما تؤديه من وظائف عرضا وافيا يتطلب مؤلفا خاصا ، لكن المبتديء بعلم النفس لا يحتاج الى اكثر من ملخص للوقائع المتواضحة و

تركيب العين

ان حدقة عين الانسان التي لا يفلهر منها عادة الا جزء ضئيل انسا هي في الواقع دائريّة تقريباً • ويجلو شكل (١٥) مقطعا عرضيا لها •

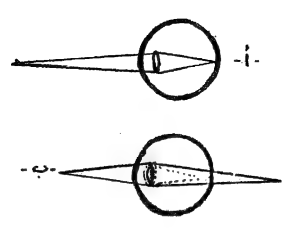


(شکل ۱۵)

تتحكم في دوران حدقة المين في محجرها ثلاثة أزواج من العضلات الخارجية وان الحدقة هذه محاطة بثلاث طبقات و فالطبقة الخارجية الصلبة المعروفة بالخزفية sclerotic تؤلف بياض المين و ولهنده الطبقة جزوشفاف في مقدمة المين تتألف منه القرنية choroid و والطبقة الخزفية هذه مبطنة بغشاء خفيف عازل هو المشيمية هذه غشاء المين الحساس تتألف من اوعة دموية دقيقة و ويلي المشيمية هذه غشاء المين الحساس المعروف بالشبكية دقيقة و ولي المشيمية هذه غشاء المين الحساس الملون الواقع خلف القرتية في الواقع هي امتداد للمشيمية و وخلف القرحية تقع المدسة دلال البؤبؤ المقرحية تقع المدسة خلال البؤبؤ الفرحية تقع المدسة عمده فتحة آلة التصوير Camera و وتتغلص هذه الفتحة بأثير الفعل المنعكس في عضلات القرحية عندما يزداد الضوء و وتتمدد عندما تقل كمئية الاشعة الضوئية الموجهة اليها و

ان كلاً من القرنية والعدسة مهيئتان على نحو تستطيعان معه كسر الاشعة الضوئية النافذة الى العين أو ثنيها • وان الشكل الطبيعي للعدسة هو دائري spherical كنه ينبسط ويبقى على هذه الحالة بواسطة أربطة مستطيلة •

تصف المدسة بالمرونة الكبيرة ؟ ويمكن تغيير هيأتها تبعا لتركيزها على الشيء المنظور وقربه منها • وكلما كانت المدسة محدودبة اكثر كان انكسار الاشعة النافذة اليها اكبر • فالاشياء البعيدة لا تتطلب نوعا من التكييف في المدسة ، أما بالنسبة للاشياء الواقعة على بعد ٢٠-٣٠ قدما منها مثلا فانها تعكس لها صورة مشوهة عندما تكون المدسة مسطحة ، ولذا فيجب ان يزداد التحدب هذا • ويوضح هذه الحالة الشكلان المرسومان أدناه •

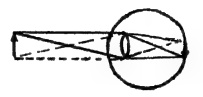


(شکل ۱۹)

فالشكل ١٦ (أ) يوضع حزمة من الاشعة الضوئية تبدو وكأنها قلم ، وهي منحرفة عن نقطة كائنة في البؤرة على الشبكية واقعة على عدسة العين ، وكلماكانت النقطة أدنى الى العين ، كان انحراف الاشسعة التي تتبخذ شكل القلم الصادرة عنه أشد ، ويجب أن يكون تقويس العدسة للنقطة أعظم لكي تتبوأر بصور صحيحة ، ويجلو شكل ١٦(ب) حزمة من الاشعة الصادرة عن نقطة قريبة من العين ، قربتها من منطقة تقع خلف الشبكية عدسات غير مكيفة (وتعثلها الخطوط المتصلة) ، ومن ثم تبوأرت على الشبكية بصورة مضبوطة عندما ازداد تحدب العدسات (ويعثل هذه الحالة الخطوط المتقطعة) ،

ويعرف تكيف التحدب هـذا بالتوافق ciliary muscle الموضحة في شكل ويتم بواسطة السفلة الهدبية على تمدد الاربطة المستطيلة ، ولتقلص العضلة وانساطها تأثير على تمدد الاربطة المستطيلة ، وتسمح للمدسة بحكم مرونتها ان تبرز نحو العارج وتتخذ شكلا أكثر استدارة ،

ولما كنا عمليا لا نرى تقاطا وانما نرى اشياء ذوات حجوم محددة ، فان الشكلين الموجودين على ص١٠٩ جد مبسطين • وكل نقطة كاثنة على شيء معين من هذه الاشياء تثير نقطة مصاحبة لها تقع على الصورة التي تكون دائما مقلوبة • والسبب لهذا يتضع من الشكل (١٧) ، حيث تبدو مسالك الاشعة الصادرة عن نهايتي الشيء واضحة • وان الحقيقة القائلة النا نرى الاشياء بصورتها الصحيحة وان كانت الصورة المسكونة على الشبكية مقلوبة ، كانت تعد معضلة كبرى ، وسنلتفت اليها فيما بعد •



(شکل ۱۷)

والشبكية هذه ـ وهي السطح الحساس الذي ترتسم عليه صورة الشيء ـ تركيب معقد يتسألف من العمبونات • فالموجات الفسوئية القلم النهاء العب الحساسة فتسبب متوجات عمبية الموجات العب الحساسة فتسبب متوجات عمبية الموجات العب المحري معتبية المحال العب المحري معتبية المحال المحبية في المناطق المحسرية المحادية من الدماغ • والمخلايا العمبية في الشبكية هي ضربان رئيسيان ـ المخاديط من الدماغ • والمخلايا العمبية في الشبكية هي ضربان رئيسيان ـ المخاديط خلال النهاد ء أما القضبان فينتفع بها للرؤيسة وقت المظلمة • فعملية التكيف للظلام » dark adaptation ـ كما يحدث عندما ندخل دارا للسينما خلال النهاد مثلا ـ هي عملية استبدال مخروط بحسري ويقال عن المين عندما تتكيف للضوء التام بأنها في حالة تكيف للضوء photopic condition ؟ ويقال عنها عندما تتكيف تكيف للضوء

للفلام dark-adapted (أو عندما تتكف للفللمة بصورة ادق) بأنها في حالة تكيف للمتمة scotopic condition • اذ ان المين تستفرق ما يقرب من عشرين دقيقة لكي تمر من حالة التكيف للنور الى حالة التكيف للمتمة (وقد تمت اطول فرة للتكيف خلال عشر دقائق) ؟ أما عملية التكيف بصورة عكسية فتنم في الحال تقريبا •

وليس للقضيان هذه الوان بصوية : فالعالم يبدو للعين العائمة مؤلفا من خليط من الفلال السوداء • اذ أننا نستطيع حقسا ان نرى الألوان الزاهية (كأضوية شارات المرور مثلا) وقت الفلام ، لكن هذا يعزى إلى أن الضوء من القوة بحيث يستثير قليلا من المخاريط البصرية وينشسطها للايساد .

ان القضيان والمخاريط البصرية هسنه ليست موزعة بانتظام على الشبكية ، فالمخاريط تتركز عنب المركز ، وتقل في الحراف الشبكية ، وينطبق العكس على القضيان البصرية ، وينخوي الجزء المركزي من الشبكية المبروف بالجوبة به المحتوية ، قسما كثيفا من المخاديط وشيئا قليلا من القضيان ، وهذا الجزء هو أوضع منطقة اجبار في العين المتكيفة للفسياء ، ولكن في حالة تكيف العين للظلام تصبح الجوبة هذه عمياء تقريبا ، فاذا ما حاولنا تمبيز شيء (كطائرة في الجو) في ظلام خنيف ، فاننا براء أوضع لو نظرنا قليلا الى يمينسه أو شسماله ، مما لو نظرنا اليه مباشرة ،

ادراك الألوان

يعزى ادراك الالوان الى الحقيقة القبائلة ان المخاريط ، بخلاف القضان ، تثير استجابة تختلف باختلاف أطوال الموجات الضوئية ، ويقاس طول الموجة الضوئية بالملايين من المليمتر (وتكتب اشارة القياس عادة كما

كما يلسي UU (۱۱) • فالموجات الضوئية التي تتراوح اطوالها مابين ٧٩٠ و المهم بالمليون من المليمتر تقريبا تثير في عين الانسان الاعتيادية احساسات ضوئية وتني ضمن هذا المجال كل ضوئية الطيف spectrum وتأتي ضمن هذا المجال كل والبر تقالي والاصفر والاخضر والازرق والنيلي والبنفسجي • وتسمى الموجات التي يزيد طولها على ٧٦٠ من المليون من المليمتر الموجات مادون المحمراء المجات الضوء وتسمى الموجات الضوئية التي هي اقصر من (٣٩٠) من المليون من الملمتر بالموجات فوق البنفسجية على العصاس بالحرارة دون الضوء وتسمى الموجات الضوئية التي هي اقصر من (٣٩٠) من المليون من الملمتر بالموجات فوق البنفسجية ultra-violet ؟ فهي تحدث آثارا معينة معروفة كحرق الجلد وباستطاعتها اتلاف عين الانسان اذا هي استمرت في تسليطها عليها اكثر ممسا ينبغي لكن هسذه الموجات لا تثير احساسا باللون •

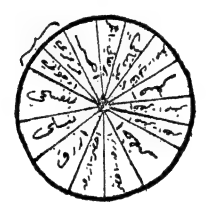
يقع اللونان الارجواني والقرمزي ، وهما مزيع من اللونين الاحمر والبنفسجي ، خارج نطاق الطيف ، فهما لا تحدثهما موجة ضوئية واحدة وانما هما مزيع من الالوان في تكوينهما(١) ، واذا أضفنا هذين اللونين الل تلك الالوان الكائنة في الطيف فتتكون لدينا سلسلة كاملة مغلقة يمكن

⁽١) يواد بالاشارة الآنفة قياس سرعة انتقال الموجات الضوئية والصوتية ويعبر عنها عادة باللحظات ، وتستخدم كذلك في احتساب مقدار توزيع التكرار وانتشاره على نحو غير مالوف في الاجزاء الواقعة بين الوسط والاطراف في الاحصاء النفسي ، وقد استخدم بيرسن عده العلامات في المعادلة التي عالج بهسا معامل الارتباط للتباين والاختلاف في التوزيع والتكرار ،

⁽١) وحصرا للقول ، فإن الشيء ذاته ينطبق على الاحمر الخالص • فاللون الاحمر من الطيف هو ليس كمسا يظن عادة بأنه اللون الاحمر الرئيس ، وإنما هو يميل قليلا إلى الاصقرار •

تمثيلها بدائرة كما في شكل (١٨) .

ويتألف الضوء الابيض الاعتيادي من مزيج تشترك فيه جميع اطوال الموجات في الطيف و وان الالوان المختلفة التي تبدو لنا في مختلف الاشياء انما تعزى في الواقع الى امتصاص تلك الاشياء لالوان معينة و فالسطح الابيض يعكس جميع الموجات الضوئية التي تسقط عليه ؟ أما السطح الاسود فلا يعكس شيئا ؟ ويعكس السطح الملون بقوة حزمة معينة من الموجات الضوئية في ألطيف ويمتص البقية منها و (ينبغي التأكيد على لفظة « بقوة » هنا طالما أن بعض الاجسام الملونة تعكس الى حد ما الموجات الضوئية الطيفية كافة ، فتبدو فاتحة أو أقل تشبعا باللون عندما تبدو على هذه الصورة) و



دائرة الألوان

شکل ۔ ۱۸ ۔

في حالة تسمية الالوان الركبة يوضع اللون السائد عادة في الاخير مثال ذلك : « ازرق ـ اخضر » ومعناه ان الاخضر مشوب بزرقة خفيفة وفي حالة « اخضر ـ ازرق » يعنى ازرق مشوب بخضرة •

النصيساعة :

ان الالوان لا تتفاوت في صبغتها وتشيعها فحسب ، وانما هي تتقاون

لكن الوضوح في هذا لا يعتمد اعتمادا كليا على قوة المنبه: فهو يتأثر كذلك بطول الموجة • فعين الانسان أشد حساسية لاطوال الموجات الكائنة في منتصف الطيف ، فالمنبه الذي يكون على جانب من الشدة المعينة، اذا كان متوسطا في طول الموجة ، يثير احساسا اوضح مما يثيره منبه آخر يتصف بنفس الشدة لكن اطوال موجاته أطول أو أقصر • فاللون الاصفر، في منتصف الطيف هو اللون المتميز بنصلاعته الطلساهرة ، وهناك انخفاض تدريجي مستمر في النصاعة والوضوح على كل جانب من جانبيه ، وان أعتم الالوان هو اللون البنفسجي •

ظاهرة(١) بيركنجي:

في حالة تكيف العين للظلام تتحول منطقة الحساسية العالية قليلا نحو النهاية القصيرة من الطيف ، ويعقب هذا تغيير في قيم الوضوح المتمثلة في الالوان المختلفة ، وفي الرؤية العاتمة تحتل مكان جميع الالوانالاخرى ألوان رمادية بطبيعة الحال ، لكن السطح الاخضر (أي الاخضر في لونه خلال النهاد) يعكس لونا رماديا أخف غباشة مما يعكسه السطح الاصفر ، ويسمى ويعكس اللون الازرق لونا أقل غباشة مما يعكسه اللون الاحمر ، ويسمى

⁽۱) ظاهرة بركنجي وتسمى كذلك شبيح بدويلي وتتصف بظهور ادراكات حسية بصرية تتخذ شكل اقراص مستديرة تبدو عليهسسا قطاعات بيضاء وسوداء ، وتتجلى عادة على صورة ألوان متلاحقة متتابعة متداخلة لا تكاد العين تميز بين لون وآخر اذا ما ادير القرص بسرعة فائقة ، (المترجم)

هـــذا التغير في الوضوح النسبي بظــــاهرة بركنجي ' Phenomenon نسبة الى البــاحث النمساوي الــذي كان أول من جلب الانتباء اليها •

WW ww

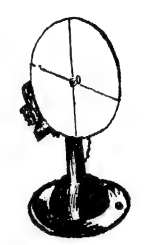
(شکل ۱۹)

مزج الالوان

يجري مزج الالوان في المختبر عادة ويتم بواسطة قرص الالوان كما يوضحه الشكل (٧٠) • وهذا الجهاز يمكن قرصا مؤلفا من قطاعين أو أكثر ملونين بألوان مختلفة من الدوران بسرعة عالية بحيث تنبه القطاعات المختلفة العين على نحو متعاقب بسرعة • وتكون هنساك دائما فترة من الوقت طفيغة قبل تلاشي مؤثرات التنبيه المنطبعـة على الشبكية ، فتكون النتيجة ان التغيير السريع في المنبهات يؤثر تأثيرا متماثلا كمسا لو اثرت الموجات المتفاوتة في اطوالهـا في العين بصورة متآنية • وفي حالة مزج الالوان على هذا النحو ، تكون النتيجة في الغالب مختلفة عما تكون عليه في حالة مزج الاصباغ بالطريقة الاعتيادية • فاذا ما مزج جميع ألوان الطيف على قرص الالوان مثلا فينجم عن ذلك لون ابيض أو لون رمادي شاحب جدا ؟ لكن ألوان الطيف هذه اذا ما مزجت داخل علبة الاصباغ فان الناتيج يكون قهوائيا طينيا في شـــكله • وتعليل ذلك هو اتنا عندما نستخدم قرص مزج الالوان فانما نضيف موجات ضوثية ، وحينما نمزج أصباغا مزجا اعتياديا فاتنا نختزل تلك الموجات • واذا ما أدير على عجلة الالوان قرص يحتوي على بقع مؤلفة من كل لون من ألوان الطيف فان الموجات الضوئية المؤلفة من الالوان السبعة تضميرب على العين على نحو متعاقب سريع • أما اذا مُزجِت تلك البقع الحقيقية السبع فان الموجــات

الضوئية لمتلك الالوان السبعة تصبح كلها تقريبا ممتصة • وقد مر بنا من

قبل ان كل جزء من اجزاء الوان الطيف يمكس مدى معينا من مديات اطوال الموجات الكائنة في الطيف ، ويمتص ماتبقى منها ، وتتيجة لمزج الالوان هده فأن مايمتصه احدها يعكسه الآخر ، وان عددا من البقع مجتمعة تمتصس فيما بينها جميع موجات الطيف تقريبا ، وعلى هذا فان مزيجا مؤلفا من بقع كثيرة مختلفة يميل دوما الى السواد ، في حين ان مزيجا مؤلفسا من قطاعات كثيرة ملونة تلوينا مختلفا كاتنسة



شكل (٢٠) قرص الالوان على قرص الالوان يميل آلى البياض و تنزلق اقراص من الورق وعندما تمزج الوان نا متجاورة في المقوى المختلفة في الوانها على وعندما تمزج الوان فالناتج ، كما وتر واحد بحيث يمكن تكييفها الطيف ، على قرص الالوان فالناتج ، كما معسا لتكوين قطاعات هو منتظر ، يكسون مؤلفا من من حجوم معينة ، ليون يجمع كل الوانها ، فاذا ما مزجنا مثلا لونا أحمر يضرب الى الصفرة وطول موجته حوالي ٧٠٠ من المليون من المليمتر مع لون أصفر يميل الى الاخضرار وطول موجته حوالي مهن من المليون من المليون من المليمتر ، فاننا نحصل على لون برتقالي لا يمكن تمييزه عن لون واحد طول موجته موه من المليون من المليمتر ، على اننا ويحصل لدينا لون أبيض أو رمادي ممتدل ،

الالوان المتتامة

يطلق على الالوان المختلفة المتحدة مع بعضها لتكوين احساس يفتقر الى أون معين اسم الالوان المتنامة Complementaries . ولكل لون في الطيف ، سواء أكان لونا نقيا أم مزيجا ، ما يكمله داخل الطيف أو خارجه في المجال الارجواني – القرمزي • وكمسا يبدو من دائرة الالوان ، فان الاحمر والاخضر – الازدق هي الوان متنامة ، وكذلك الاصفر والنيلي ، والازرق مع الاصفر – البرتقالي (١) ، ويصدق القول على الاخضر والارجواني – القرمزي •

(١) أن الحقيقة الذاهبة إلى أن الألوان الزرقاء والصفراء عند مزجها ينجم عنها لون أبيض قد بدهنت أجيسالا من الطلبة الذين يعلمون ان الاصباغ الزرقاء والصغراء ينتج عنها عند مزجها لون أخضر والتعليل هو كالآتي : فأغلب الصبغات الصغراء تعكس الموجات الضنولية الصغراء وتعكس معها جزءا من موجات ضوئية معينة على جأنبي اللون الاصغر هذا ، وتمكس معها جزءا من موجات ضوئية الالوان بقدر ما تمتد الاشعة الحمراء والخضراء و ويفضل أن يرجع القاريء الى دائرة الالوان على ص١١٧) وبالمثل فان معظم الصبغات الزرقاء تعكس أول ماتعكس الموجات الضوئية الزرقاء ، لكنها تعكس معها كذلك جزءا من الموجات الضوئية التي تنتشر على جانبي اللون الازرق ، وتنتشر حول دائرة الالوان بقدر انتشار اللونين الاخضر والبنفسجي والبخضر والبنفسجي والبخضر والبنفسجي و

وعند مزج الصبختين الزرقاء والصغراء معا (مزجا اختزاليا) ، فان الواحد منهما يمتص مايعكسه الآخر ، وهما معا يمكسان فقط الوجات الضوئية الخضراء • وعلى هذا فالناتج يكون اللون الاخضر • واذا ما دور قرصان ملونان بصبغتين متساويتين من اللونين الازرق والاصغر فوق عجلة الالوان (وهذا مزج اضافي) ، فكلتا المجموعتين من الموجات الضوئية، وهما تضمان بينهما الوان الطيف كافة ، تنبهان العين على نحو سريع متتال، ويكون الناتج هو اللون الابيض •

ولكن لما كانت الموجات الضوئية الخضراء يمكسها كلا القرصين وهي تظهر في المزيج الناتجمرتين ، فلم لا يكون اللون الناجم هو اللون الاخضر ؟ والإجابة تتجلى بالرجوع الى دائرة الالوان ، فالقرص الاصغر يمكس شيئا من الموجات الضوئية الحمراء ، ويمكس القرص الازرق جزءا من الموجات الضوئية البنفسجية ، وهسف الموجات الحمراء والبنفسجية لا يجري امتصاصها ، كما يتم عادة في المزج الاختزالي ، وانما هي كائنة هناك كلها ، وباتحادها ينجم عنها اللون الارجواني – القرمزي : واللون الارجواني – القرمزي هذا هو متمم للون الاخضر ويطمسه ،

ويقال عن اللونين الأحمر والأخضر في الغالب بانهما متنامان م لكن هذا ليس صحيحا على وجه الدقة • وقد ذكرنا من قبل أن ما يتمم الاحمر النقي هو الاخضر - الازرق ، وأن متمم الاخضر هو الارجواني -القرمزي • فاذا ما دور قرصان من اللونين الاحمر النقي والاخضر النقي على عجلة الالوان ، فيكون الناتج المثير للدهشة هو اللسون الاصفر - اذ يكون عادة لونا اصفر ضاربا الى اللون الرمادي الداكن ، نظرا لضآلة تشبع معظم اقراص الالوان المستخدمة في المختبرات •

تناقض الظواهر

هناك نزعة ممتعة ، وان لم تكن مفهومة تماما بعسد ، ترمي الى ان الاحساس بأي لون يولد الاحساس بما يتممه مع أن المنبه المتمم له ليس موجودا بالغمل ، وتتجلى هذه الحقيقة في ظاهرتي التناقض المتتالي والمتآني،

: successive contrast ، البناقض المتالى (١)

اذا ما سددنا النظر لمدة عشرين ثانية الى بقعة ملونة ، ومن ثم حولناه الى سطح أبيض أو رمادي معتدل ، فأننا نرى بقعة لها نفس الشكل والحجم كما هي عليه البقعة الاصلية ، لكن اللون يكون متناما ، ويطلق على هدفه البقعة الثانوية عادة أسم الصورة اللاحقة السالبة after-sensation اكثر دقة ، وان كان تعيد الاحساس اللاحق

ولعل هذه الظاهرة تعزى الى ما يلحق بالشبكية من تعب • فاذا مسا نبهنا جزء من الشبكية ببقعة حمراء لفترة من الوقت مثلا ، فأنها تصبيح أقل حساسية الى الموجات الضوئية الحمسراء (١) • واذا تحسولت العينسسان

⁽١) تبدو الالوان عادة أقل تشبعا عبدما تحدق فيها فترة من الرقت و وبوسع الطالب أن يتحقق من هذا بتغطية النصف الايسر من المستطيل الاصفر في مؤخرة هذا الكتاب بقطعة ورقة ، ومن ثم التحديق بتثبت على النصف الايمن لمدة ٣٠-٦٠ ثانية ، فاذا ما حرك الورقة ، دون تحريك عينيه ، فسيبدو له نصفا المستطيل مختلفين في اللون على نحو مدهش ،

بعدها الى سطح ابيض مسطح يمكس جميع الموجات الضوئية في الطيف م فأن جزء الشبكية المتعب من جراء اللون الاحمر يستجيب الى الموجسات الضوئية الحمراء استجابة ضبيلة فقط ، لكنه يستجيب استجابة اعتياديسة الى الموجات الضوئية البرتقالية ، والصفراء ، والخضراء ، والزدقاء ، والنيلية ، والبنفسجية ، وهي بمجموعها تثير أحساسا باللسون الاخضر ما الازرق .

(۲) التناقش المتا"ني Simultaneous contrast

اذا ما وضمنا قطعة ورق لونها رمادي خفيف على ظهارة ملونسة Coloured background فأنها تبدو في العادة مشوبة على نحو خفيف بما يتممها من لون الظهارة هذه و وليست هذه الظاهرة مدهشة مثيرة كما هي الحال في التناقض المتتالي ، وخاصة عندما تستخدم ظهارة حمسراء أو خضراء ؟ لكن اللون و الناجم ، يكون أوضح فيما اذا غطينا البقعة والظهارة بطبقة من الورق الشفاف (أنظر الشكل في مؤخرة الكتاب) ،

ان أثر التناقض المتآني يبدو للعيان في الحسال عادة ، اذا كان في المستطاع مشاهدته أبدا ؟ ولا ضرورة هناك تدعو الى التحديق الطولي ، فهو لا يمكن ان يفسر اذن بنفس الطريقة التي يفسر بها التناقض المتابع بأنه ناشيء عما يلحق بالشبكية من تعب ، اذ أن سبب الظاهرة هسند، لا يزال مجهولا د ، وقد حظيت بأهتمام ضيل نسبيا في الاعوام الاخيرة ، ولعل هذا راجع الى النزعة السلوكية لمناهضة التلكير الذي يلحق بالبحوث التي تنطوي على الاستبطان بوضوح ، لكنها موضوع على جانب كبير مسن الفائدة النظرية ،

وللظواهر المتناقضة فاتدتها العملية كذلك ، طالما هي في حقيقتها الاساسية التي يدركها معظم الناس ، تذهب الى أن لونا معينا موضوعا الى جانب الوان أخرى يبدو مختلفا تمام الاختلاف عن لونه الحقيقي وهو قائم

بمفرده • وينطبق هذا خاصة على المتنامات التي تميل دوما الى أن يشسدد لون معين منها لونا معينا آخر : فاللون الاحمر مثلا الى جانب متممة اللون الاخضر سـ الازرق يبدو غامقا اكثر مما لو كان وحده •

العمى اللسوثي

يصاب بعض الافراد بالعمى اللوني Colour-blind الكلي أو الجزئى نظرًا لما يلحق بتطور المخاريط البصرية من نقص • فالفرد المصاب بالعمى اللوني التام لا يرى من العالم الا الالوان السوداء أو البيضاء أو الرمادية • وهذه الحالة نادرة ، لكن العمى الى اللون الاخضر ــ الاحمر يصيب رجلا واحدا تقريبًا من بين كل خمسة وعشرين من الرجال ، وأمرأة واحدة من بين كل ألف من النساء . وهناك افراد قلائل ممن تصاب عندهم بالعمى اللوني عين واحدة فقط ؟ وقد وجد فيهم الباحثون في عمى الالوان ضالتهم المنشودة ، ذلك لانه بمقارنة الاحساسات التي تبدو للعين المصابة بالعمسى اللوني عند هؤلاء الافراد مع الاحساسات التي تبدو للمين الاعتبادية لديهم ، قد أتاحت حقائق تتصل بالاحساسات المخاصة بعمى الألوان لم يسكن في المستطاع التوصل اليها لو لم يتم التعرف عليهم • ان ما قــــدمه الافــراد' المصابون بالعمى اللوني في عين واحدة من معلومات قد اثبتت على نحــــو معقول أن جميع الالوان في نهاية الالوان الخضراء ــ والصفراء ــ البرتقالية ــ الحمراء من الطيف (وتمتد من ٧٠٠ الى ٥٠٠ بالمليون من المليمتر تقريباً) تبدو لمعظم الأفراد المصابين بعمى اللون الاخضر ــ الاحمر وكأنها ظـــلال متباينة للون الأصغر •

والافراد المصابون بالعمى اللوني انما هم عمى فقط بالنسبة الى الصبغة التي يتصف بها لون معين ، وليسوا عميا بالنسبة للصفات الاخرى كالنصاعة مثلا ، فالملون الاحمر القاني اللماع مثلا يميز بسهولة أكثر مما يميز الملون الاخضر القاتم ، وأن لم يبد أي منهما للفرد المصاب بالعمى اللوني كمسا

يبدو ان لنا عادة • وبملاحظة مثل هذه الفوارق ملاحظة مدققة ، نجد أن الافراد المصابين بالعمى اللوني الاخضر ــ الاحمر يستطيعون في الغالب أن يميزوا ويقارنوا كثيرا من الالوان مع شيء من الدقة ، وأن كثيرين منهـــم يحتازون الحياة دون أن يساورهم أدنى شك في أن حاسة الالوان عندهـم هي غير اعتبادية •

مناطق الشبكية

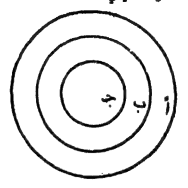
وحتى الحين الاعتيادية هي في مناطق معينة منها مصابة بعمى الالوان و فالشبكية يمكن تقسيمها بحسورة تقريبية الى مناطق ثلاث ، كما هي موضحة في شكل (٢١) و فالمنطقة المركزية (ح) ، وتقع في منطقة الجوبة وحواليها ، هي منطقة الرؤية الواضحة في العين المتكفة للضياء ، وهي الجزء الوحيسة الذي يرى الالوانه كافة و والمنطقة الوسطى (ب) هي المنطقة الحساسة الى اللون الازرق والاصفر ، وليس الى اللونين الاحمر والاخضر و اما المنطقة الخارجية (أ) فهي مصابة بعمى الالوان تماما و ومن المؤكد أن هذا التقسيم الخارجية (أ) فهي مصابة بعمى الالوان تماما و ومن المؤكد أن هذا التقسيم الشكة ، ولعل الموامل الاخرى تلمب دورها كذاك و

يبرهن على وجود المناطق هذه بشجربة مختبرية معروفة و اذ يحرك دسار (۱) صغير ملون بواسطة جهاز يسمى المحسوط (۲) الملون ، يحرك الملون ، يحرك هذا الدسار ببطء من الحافة الى مجسال الادراك البصري للفرد الخاضع للتجربة و فعندما يلمح الفرد بطرف عنه هذا الدسساد أول وهلة ، يراه عادة وكأنه شيء متحرك يبدؤ أبيض أو رماديا لوسه غير واضح المالم و وعند تحريك الدسار ازاء الداخل قليلا ، فأنه يسمى عادة بأسمه الصحيح موصوفا باللون الازرق أو الاصغر ، لكن الدسسار

⁽١) نوع من المسامير تستخدم للضغط (المترجم)

⁽٢) مقياس المجال البصري ٠ (المترجم)

الاحمر أو الاخضر يوصف باللون الاصفر مع شيء من الحذر والحيطة . وعندما يحرك الدسار قليلا تحو مركز المجال البصري للفرد فأنسسه يراه بلونه الاحمر أو الاخضر الحقيقي فقط .



شكل (٢) مناطق الشبكية

ادراك الحيوانات للالوان

يبدو ان تجارب بافلوف قد اثبتت بمالا يدع مجالا للشك ان الكلاب مصابة بسمى الالوان ، وكان يفلن في الماضي ان الحالة هذه تصدق عسلى الثديبات كافة باستثناء الانسان والقردة التي تأتمي في اعلى سلم التطسور ، على ان التجارب التي أجريت على الفئران حوالي ١٩٣٥ أوحت بانسه يحتمل بان تكون الفئران على جانب من الادراك البصري للالوان ، وان كان ادراكها البصري ذاك أقل تطورا مما هو عليه عند الانسان ،

تتألف الشبكيات عند كثير من الحيوانات من القضب البصبرية بصورة رئيسة ، وان هذه الحيوانات بغض النظر عن ادراكها البصري غير المتطور للالوان هي دون الانسان الى حد كبير في قدراتها على التمييز البصري في وضح النهار ، على أنها تتمتع بميزة الاصار الحيد وقت الغسق ، لكنسه ليس من الصحيح حقا أنها تستطيع ان ترى في الظلام ، اذ ليس مسسن مخلوق يمكنه ان يرى في الظلام التام ، لكن ادراكها البصري في شسبه

الظلمة هو اوضح كثيرا من أدراكنا البصري ليعن 4

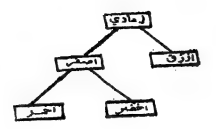
تختلف الطيور عن الحيوانات في اجارها الحاد وفي حاسة اللون المتطورة على نحو جيد عندها ، وإن كانت أقل من الانسان حساسية الى اللون البنفسجي – الازرق في نهاية الطيف ، ويمكن التشكيك في الحقيقة القائلة ان للطيور القدرة على ادراك الالوان نظرا لكونها ذات الوان زاهية وهذه الالوان هي اشد ما يناقض اللونين لرمادي والقهوائي اللذين هما كل ما تتأثر بهما اغلب الحيوانات سه ولا يستجيب النحل (ربما تكون على هسنه الشاكلة معظم الحشرات الاخرى) الى اللون الاحمر من نهاية الطيف ؟ لكن استجابته الى نهاية الطيف البنفسجية هي أحد مما نكون نحن عليه اذ بوسعه ان يرى الالوان فوق البنفسجية ، وللبرهنة على هذه الحقيقسة هو انه يمكن تدريب النحل عن طريق التكيف الشرطي الموصوف في الفصل هو انه يمكن تدريب النحل عن طريق التكيف الشرطي الموصوف في الفصل الثالث لان يميز بصورة صحيحة تقريبا بين قطعتين من الورق الابيض ولا تمكسها القطعة الاخرى ،

نظرية لاد ـ فرانكلن :

ان الحقيقة الذاهبة الى ان التديبات كافة باستثناء الراقية منها مصابة بعمى الألوان تؤيد نظرية تقدم بها اول مرة الباحث النفساني الأميركي و لاد _ فرانكلن ، (١٨٣٧–١٩٣٠) ، وتذهب تلك النظرية الى ان ادراك الالسوان انسا هو ظاهرة نشوئية وتذهب تلك النظرية الى ان ادراك (ان هذا الرأي ، كما يظن ، يتمشى والحقيقة القائلة ان للمخلوقات الدنيا كالطيور والحشرات ادراكا للالسوان ، ذلك لان الحشسرات والطيسور

والتديبات تأتي في مراتب مختلفة على شجرة التطور) • ويرى لاد _ فرانكلن ان اطوال الموجات في الطيف تولىد في الاساس احساسات باللونين الابيض والرمادي فقط • وقد اتضح مؤخرا ان اللون الازرق أصبح

قابلا للادراك في نهاية الطيف و القصيرة ، ، كما انه أمكن رؤية اللسون الاصفر ازاء نهاية الطيف و الطويلة ، ؛ وقد اتضح فيما بعد كذلسك ان اللون الاسفر ينشطر الى لونين احمر واخضر كما يوضح ذلك شكل (٢٢) .



شکل ۔ ۲۲ ۔

وعندما يمزج اللوبان الاحمر والاختبر فانهما يستحيلان الى اللون الاولي الذي نشأ عنه اول مرة ، كما يتحول اللوبان الازرق والاصفر الى لسون رمادى •

ولقد ذكر لادسفرانكلن كذلك أن مناطق الشبكية الثلاث تتعسسل بمراحل التطور الرئيسة • فالطبقة الخارجية منها لا تزال في مرحلته البدائية ، والمنطقة الوسطى في المرحلة الثانية ، والمنطقة الداخلية فقط هي في المرحلة النهائية من تطورها • وان المين المسابة بعمى الالوان ، بناء على هذا الرأي ، هي عودة الى مستوى التطور البدائي • ولما لم يكن هنساك سب يدعو الى الافتراض بأن عملية التطور قد توقفت ، فهسذا يستتبع ، اذا صحت نظرية لادسفرانكلن ، انه لو عاش الانسان حقبا أطول فقسد يكتسب أحساسات لونية مما دون الحمراء وما فوق البنفسجية •

ان نظرية لاد ــ فرانكلن تحمل على الاقناع في كثير من جوانبها • فهي تفضل كثيرا من النظريات في مسايرتها للحقيقة القائلة ان الممسى اللونين الاحمر والاخضر ، وأن الافسراد

المصابين بعمى اللون الاخضر ـ الاحمر يرون اللونين الاحمر والاخضر وكأنهما لون أصفر • ونقطة الضعف في النظرية هي أنها متخلفة عن تطور حاسة الالوان • فقد أكد لاد ـ فرانكلن أن الانسان نفسه كان في الاصل أعمى الى الالوان ، لكن هذا الرأي غير ممكن اذا ما قيس بالحقيقة القائلة ان القردة تتمتع بأدراك الالوان • واذا كان ادراك الالوان قد نشأ وتطور ، فأن نشوء هذا قد تم في مستوى سابق للانسان •

ان نظرية لاد ــ فرانكلن هذه قد أوهنت من شأنها الحقيقة الذاهبة الى أن الثديبات حتى الوقت الحاضر لم يكتشف من بينها ما هو مصاب بعمى اللون الاخضر ــ الاحمر على نحو تتميز به عن الاصابة بالعمى اللوني التام • ومع أن النظرية هذه معرضة الى النقد لهـــذه الاسباب ولاعتبادات أخرى ، فهى قد تكون صحيحة في جوهرها •

الدماغ في حالة الادراك

انه من المهم ان ندرك بأننا نرى بواسطة الدماغ كما نبصر بالعيين • فتكوين الصورة العقلية على الشبكية هي اولى مراحل الإيصار فقسط • وتتم المرحلة النهائية من مراحل الرؤية عندما ينقل العصب البصري تساوا عصبيا الى الدماغ • وان ما لدينا من معرفة تفصيلية عما يحصل في الدماغ في هذه المرحلة هي معرفة قليلة ، ولكن مهما كاتت فهي جزء لا معسدى عنه في مجموع العملية برمتها • فاذا ما أتلفت المناطق البصرية في الدماغ ، فأن الإيصار ينعدم تماما •

وهناك كذلك جانب آخر من الجوانب التي يتوقف فيها الاجساد على الدماغ • اذ ليس المهم في الامر هو نشاط الدماغ فقط اذا كان لابسه لنا من أن نبصر ؟ قطبيعة خبرتنا البصرية تعتمد اعتمادا جزئيا على الدماغ • اذ أن الدماغ بسيارة أخرى ، هو ليس مجرد آلة تسسجيل • فهو يسهم اسهاما فعالا فيما نرى ، بحيث أن خبرتنا النهائية هي ليست مجرد نسخة

ثانية من الصورة المتكونة على الشبكية ، وانما هي نتاج جهد مشترك ، اذا صح التمبير ، تؤديه العين والمخ معا ، ويستمد هذا النتاج خصائصه من كل من المصدرين .

ولقد ضربنا من قبل مثلا على هذا : أي ان الصورة المنطبعة عسلى الشبكية تكون مقلوبة ، ومع هسذا فأتنا نرى الاشياء بوضعها الصحيم وكانت هذه الظاهرة تعد في الماضي لغزا كبيرا ، لكنها اليوم ليست بأكثسر من مثل خاص أخاذ للمبدأ المذكور آنفا ومثل آخر على المبدأ نفسه هسو الحقيقة القائلة ان الصورة المتكونة على الشبكية انما هي صورة ثنائية الابعاد Two-dimensional ، ودغم هذا نرى الاشياء متماسكة ، وعسلى مسافات تتفاوت في قربها وبعدها عنا ، وهذه الحقيقة تتطلب مزيدا من التفسير،

ابعاد الادراك ألحسي

(۱) المجال الثنائي the Binocular cue :- يتوقف الادراك الحسي في ابعاده الثلاثة على الطريقة التي بها يستخدم الدماغ ما يسمى « بمجالات العمق » المتفاوتة distance-cues « مجالات المسافات » depth-cues واهم هذه كلها هو المجال الثنائي • فحينما ننظر الى شيء ليس بعيدا عنا > فأن العين اليمنى ترى ما يقع الى يمين الشيء وترى العين اليسرى ما يقع الى شماله • ومن اجتماع هاتين العمورتين على الشبكيتين يزودنا الدمساغ الى شمالك للشيء ء اما كيف يغمل الدماغ هذا فلا يزال غامضا كليا •

ويطبق هذا المبدأ بواسطة المجسام stereoscope الموضيح في شكل (٢٣) • تلتقط صورتان فتوغرافيتان لمنظر أو شيء واحد ، على أن تكون السافة بينهما حوالي الانجين ونصف الانهج (وهمي نفس المسافة بين المينين (١) • وتصف هاتان الصورتان جنبا الى جنب على قطعة

⁽١) في حالة امتداد المناظر الى مسافات طويلة يزداد أثر العبق هذا كلما زادت المسافة •



شكل (۲۲) الجسام

من الورق المقوى ومن ثم تثبتان في المجسام • والجسر الكاثن في منتصف الآلة يجعلنا نتأكد من أن العين اليمنى ترى الصورة اليمنى فقط وأن العين اليسرى ترى الصورة اليسرى فقط ؟ وتكون النتيجة أثرا متماسكا أخاذا •

والمجال الثناثي الناشيء هو من غير شك مجــــال العمق الرئيس • مذا وأن عمية الادراك الاحسادي monocular depth-perception لا يكون دقيقا البتة ، ويمكن التأكد من ذلك بواسطة تجارب بسيطة مختلفة ، فيأستطاعتنا ، مثلا ، أن نرفع قلما بكل يد ومن ثم نباعد بين البيدين شسيئًا فشيئا حتى تصبحا على مسافة تفصل بينهما ، وبعدها تحاول ، بعد الجمساض احدى العينين ، بقدر ما نستطيع التقريب بين طرفي القلمين المدبين دون أن تدعهما يتمانان فعلا . وعندما نفتح كلتا العينين نجد أن هناك مجالا عادة لأصلاح شيء من وضع القلمين •

The focusing cue (٢) المجال البؤري

ان عمق الادراك الحسي الأحادي على ما هو عليه من عدم دقــــــة فلا يمد ناقصا تماما • فيأستطاعة الأفراد الذين فقدوا احدى العينين قيادة السيارات والقيام بألعاب الكرة واداء كثير من الاشياء الاخرى التي يبـــدو واضحا انه لم يكن بمقدورهم القيام بها لو لم تكن لديهم القدرة على تقدير المسافات فيها • فغي الرؤية القريبة يحتمل أن يتنفع الافسراد الحوس (۱) one-eyed people انتفاعا كبيرا مما يسمى بالمجال البؤري • وقد سبق ان علنا من قبل بأننا نقرب الشيء ونجعله في البؤرة بواسطة تقلص العضلة الهدبية • وكلما كان الشيء أقرب كان التقلص اعظم ، بحيث تنجم عسن توتر العضلة الهدبية دلالة تنبيء بمقدار بعد الشيء عن العين • ولعل هذا المحال لا ينتفع به كثيرا اولئك الذين يكون الإصار لديهم اعتباديا ، لكنه ينمسي بالمران من جانب الحوص •

The Perspective

(٣) الجال المنظور

ان المجال البؤري لا تأثير له في المسافات التي تزيد على المسسرين قدما ، طالما أنه لا حاجة الى البوارة Focusing فيما وراء هذه المسافة ؟ وان المجال الثنائي يصبح عديم الجدوى على بعد مائة قدم ، طالما أن الصورتين الشبكتين في هذه المسافة لا تختلفان كئسيرا بالنسبة للمجال لكي يؤدي دوره ، فني الرؤية البعيدة يعتمد عمق الادراك الحسي بالدرجة الاولى على المجالات المنظورة ، واننا ننتفع ضمنا (كما نغمل حينما نتملى الصور) من حقائق واضحة كهذه طالما أن الاشياء البعيدة تبدو لنا أصغر من الاشسياء القريبة منا ، فهي تظهر أقل وضوحا في تفاصيلها ، وهي تبدو مخفيسة جزئيا وراء الاشياء الاقرب الينا ،

المنافسة الحاصلة ضمن الشبكية

تزودنا الظاهرة المروفسة بالمنافسسة المحاصلسة ضمن الشبكية retinal rivalry بدليل آخر عما يقوم به الدماغ من دور في حالسة الابصار • فاذا ما نظرنا خلال المجسام على قطعة ورق مقوى تحمل مربعين من لونين مختلفين ــ وليكونا ازرق وأصفر ــ فأن احدى العينين تبصر المربع

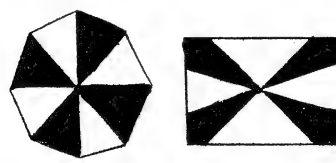
⁽١) جمع احوص وهو ذو العين الواحدة (المترجم)

الازرق فقط ، وترى الاخرى فقط المربع الاصفر • فما موقف الدماغ من هذين المنهين المختلفين ؟

ان النتائج تنفاوت بنفاوت الموضوعات ؟ على أن المربعين الاذرق والاصفر يبدو ان عادة بصورة متناوية بفترات منتظمة تقريبا خلال فترة التجربة ، لكن اللونين يختلطان من وفت لآخر ليكونا لونا رماديا ، وفترات التحول هذه لا تعزى الى أي ضرب من ضروب التغير في المنبه أو في الشبكية وتكون هناك طيلة فترة التجربة صورة ذرقاء على شبكية احسدى العينين ، وأخرى صفراء على شبكية العين الاخرى ، وأن الدماغ هو الذي يصطفي هذه الصورة تارة وتارة تلك ويقربهما من مجال الانتباه ، أو أنه هسو الذي يجمع بينهما لتكوين الاحساس باللون الرمادي ، ولهذه الحقيقة الاخيرة أهمية خاصة ، اذ هي تظهر أن مزج الالوان لا يفضي بالضرورة الى مزج الموجات الضوئية مزجا طبيعيا ، وانما هو يقوم به الدماغ بمفرده في ظروف معينة ، ولعسل الاهمية النظسرية لهذه الحقيقة لم تدرك بعسد ادراكا تاميا ،

الاشكال المبهمة

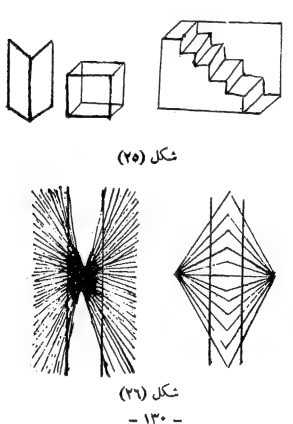
ان دليلا آخر على ما يؤديه الدماغ من دور في حالة الاجمار يتأنى من الاشكال المبهمة كما في النموذج الموضح هنا ، فان كلا من الرسمين في



شکل ۔ ۲٤ ـ

شكل (٢٤) ، مثلا ، يمكن ان يرى بطريقتين ، وفقا للجزء السذي نعتبره نحن « الصورة ، figure والجزء الذي نعتبره « الارضية » ground ونستطيع الى حد ما ان نغير باختيارنا في وضع رؤيتنا لاحدى الصورتسين في كل من الشكلين •

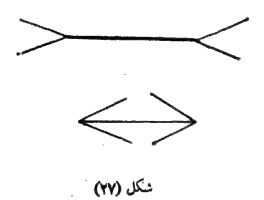
ان الحالة هنا هي كما في حالة التنافس الحاصل في الشبكية ، اذ ان المنبه لا يتغير عندما تتغير خبرتنا ، ومن المستبعد جسدا ان يكون هناك اي تغير في الشبكية : اذ ان التغير مهما كان لونه ينبغي ان يحصل في الدمساغ وان ضربا آخر من ضروب الصور الغامضة المنطوية على ايماء يدل عسلى المنظور يوضحها شكل (٢٥) .



الخداع البصرى:

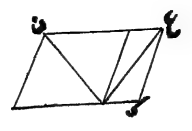
هناك امثلة أخرى مستمدة من الخسداع البصيري المألوف ، اذ ان الخصائص التي نبلوها هنا قسد تختلف اختلافا كليسا عن الخصائص و الحقيقية ، للاشياء التي نراها ، فالمخطوط العمودية في شكل (٢٦) مشلا هي خطوط مستقيمة ، لكنها تبدو منكسرة .

ان الخطين الافقيين في شكل (٢٧) (العقداع البصري في تجربت ميلر ــ لاير الشهيرة في العقداع البصري) متساويان في الطول ، لكـــن الخط العلوي منهما يبدو وكأنه أطول .



والظاهرة الاخرى التي يمكن ضمها إلى ظواهر الخداع البمسىري هي ظاهرة التأثير المخيسالي المعروفسة Cinematographic effect

وان الخطين نس ، سع في شكل ٢٨ (تجربة سأندر في الخسداع البصري المتوازي) ، هما خطان متساويان في الطول ، لكن الخط نس يبدو وكأنه أطول .



شکل (۲۸)

اذ ان عرض سلسلة من المناظر الثابتة عرضا سريعا متعاقبا يجعلنا نراهـــــا وكأنها تتحرك •

وختاما ، يلعب الدماغ دورا رئيسيا فيما يعبر عنه تعبيرا فنيا بتنظيسم المجال الحسي sense-field على ان هذا الموضوع سيعالج على نحـو أوفى في الغصل الخاص بالادراك الحسي و ولقد ذكرنا من قبل ما يكفي لتوضيع ما ذهبا اليه من اننا لا نرى بعين واحدة فقط و

الراجسيع

ان موضوع الاجمار والحواس الخاصة الاخرى تتناولها بالمعالجة على نحو واف المراجع الخاصة بعلم النفس كافة تقريباً • ويمكن الرجسوع كذلك الى :

- 1. C. T. Morgan: Introduction to psychology.
- 2. C. T. Morgan
 Eliot Stellar
 Physiological Psychology.

الفصل السابع

الحواس الاخرى

السيستمع

تركيب الاذن

ان تركيب الاذن موضح في شكل (٢٩ أ) •

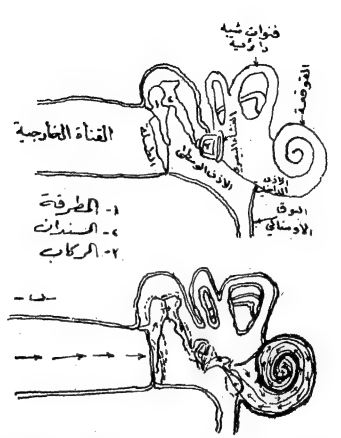
فالموجات الصوتمة تعر خلال القناة الخارجية فتضرب الطبلة مسسية اهتزازها • تنقل هَذُه الاهتزازات بواسطة سلسلَّة من العظام الموسولة ببعضها (وتسمى بأشكالها: المطرقة hammer ، والسسندان anvil ، والركــــاب Stirrup) عبر الأذن الوســـطي الى الغشاء البيضوي -الكائن عند مدخل الاذن الداخلة • والاذن الداخلة مملوءة بسائل وان الموجات تنتقل ابتداء من النافذة البيضوية وما بمدها بواسطة هذا السائل • والجزء الرئيسي من الاذن الداخلية هي القوقعة cochlea أو اللولــــب الحلـــزوني spiral coil ويشبه في هيأته صدقة الحلزون • ويجـــري على طول لفائف القوقعة غشاء ممتد بأحكام ، هو الغشاء القاعدي ، ويتألف من آلاف الالياف التي تهتز كما تهتز اوتار (البيانة) • وان لفائف القوقمة تضيق وتدق كلما أرتفع الحلزون ؟ على أن غشاء القاعدة يبدأ يعســرض من القاعدة الى الدروة apex ، وان اطول الالساف وارخاهــــا تأتي في قمة الحلزون ، وأقصر الالياف في حالة توترها الشديد تأتى في القاعدة. ولعل اجزاء مختلفة من الغثماء تتجاوب وتتناغم مع اطوال موجات مختلفة بحيث تسبب الاصوات ذات الطبقات المختلفة اهتزاز اجزاء الغشاء المختلفة • والدليل القوي بجانب هذا الرأي هو الحقيقة الذاهبة الى أن اتلاف اجزاء معينة من الغشاء ينجم عنه الصمم بحيث لم بعد في الستطاع سماع نغمسات

من طبقة معينة • وترتبط الياف الفشاء القاعدي بأعصاب صغيرة ، تعسر ف بأسم الخلايا الشعرية hair-cells ، تصلها بنهايات الالياف العصبيسة المؤدية الى الدماغ • والمرحلة النهائية في السسمع ، كما هي الحال في الابصار ، هي نقل التيار العصبي الى الدماغ ، أي نقله الى المنطقة السمعية الابصار ، هي نقل التيار العصبي الى الدماغ ، أي نقله الى المنطقة السمعية و auditory area

ولعل الصمم يعزى الى ما يصيب طبلة الاذن من ضرر ، وقد برد الى تصلب عظام الاذن الوسطى أو تشويه تكوينها ، وربما ينسب الى مرض النافذة البيضوية أو تضررها ، وربما يرد الى الضرر الذي يلحق بالقوقعة أو الاعصاب السمصة ، ولعله يرد الى اسباب أخرى كثيرة ، وسواء أكان سبب الصمم يكمن في الاذن، الخارجية أو الوسطى ، فأنه قد يمكن تلافي أثر العجسز بواسسطة التوصيل عن طسريق العظسام ، ويستخدم لهذا الغرض جهاز appliance يكبر الموجات الصوتية وينقلها الى حاجز يتذبذب ويتصل بالرأس خلف الاذن ، وبهذا تنقل الموجات خلال عظام الجمعمة الى الاذن الداخلية مباشرة ،

وهناك في شكل (٢٩) مظهران لم يذكرا بعدهما البوق الاوستاكي semicircular canals (١١) والقنوات السيدائرية (١١) Eustachian tube فقناة اوستاكي هذه تصل الاذن الوسطى بالحنجرة • وتتزود الاذن الوسطى بالهواء عن طريق هذا الانبوب ، واذا ما أنسد (كما يحسسل في حالات الرشح) فقد ينشأ نتيجة لذلك الم وصمم نظرا للحقيقة القائلة بعدم تساوي ضغط الهواء على جانبي الطبلة • ولا علاقة للقنوات شبه الدائرية بالسمع ، وانما تقتصر مهمتها على الاحساس بالتوازن الذي سيعالج منفصلا •

⁽١) منحوثة من شبه الداثرية •



شكل (٢٩) (أ) تركيب الأذن • (ب) مقطع يجلو مجرى الموجمة الصوتية • لاحظ الاسهم المؤشرة الى اتجاه الاهتزاز المنقول بواسطة السائل الى الاذن الداخلية • فالموجسات الصوتية بعد أن تنبه الغشاء القاعدي وهي ماضية في سبيلها الى القوقعة تمر الى الاسفل مرة اخرى وتنتهي في النقطة الموضحة في الشكل

الموجات الصوتية

ان السمع كالبصر تنبهه موجسات أو أهتزازات ، لكن الموجسات

وقد تكون الموجات الصوتية منتظمة أو غير منتظمة • فالموجات الصوتية غير المنتظمة تولد الضوضاء ، وينجم عن الموجات الصوتية المنتظمة الانفسام أو الالحان ، على أنه ليس ثمة خط واضح المسالم يفصل بين الانفام والفوضاء ؛ وأن ما نسمه هو أصوات ، بعضها منفومة الى حد بعيد ، وبعضها نشاز بطبيعة تكوينها • وأن طبقة النغمة الموسيقية تتوقف على مقدار تكرار الموجة الصوتية ؛ فكلما كان عدد الاهتزازات كبيرا في الثانية الواحدة ، كان ارتفاع النغمة أشد • واخفض نغمة تسمعها اذن الانسان تتألف مسن اهتزازات يبلغ معدلها حوالي (٢٠) ذبذبة في الثانية ؛ واعلى اهتزاز تستطيع أن تسمعه الاذن يبلغ حوالي (٢٠) ذبذبة في الثانية ، ويتراوح عدد المتزازات (البيانو الكبيرة الاعتيادية حوالي ١٠٠٥) ذبذبة ،

ان الحساسية الى الانغام العالية تبلغ ذروتها في الجياة الباكرة ، ومن ثم تبدأ بالانخفاض في حوالي الخامسة والعشرين من المسر ، ويذكر أن ليس بأستطاعة من يتجاوز الادبعين سماع صرير الخفاش ، ولكثير مسسن الحيوانات مدى للسماع ادقى مما هو عليه عند الانسان ، وبأستطاعتها سماع نغمات يبلغ معدل اهتزاراتها حوالي ، و و د ذبذبة في الثانية ، ولقد أدرك سراق الصيد poachers هذه الحقيقة فأنتفعوا منها وذلك بتوجيه

كلابهم بواسطة صغارات whistles خاصة ، تطلق نغمات عالية لا يسمعها حارس الصيد عادة ٠

تمييز الانفام المختلفة

ان القدرة على تبييز الانفام المختلفة .. أي القدرة على التمييز بين الندمات التي تتفاوت في عدد ذبذباتها .. تتفاوت تفاوتا كيرا من فرد لآخر ؟ لكن أمهر موسيقار لا يستطيع ان يجاري في القدرة على تمييز الانفام كلبا متوسطا في قدرته (انظر ٧٣) ، ويتم تمييز الانضام تمييزا دقيقا ضمسن المجال الذي يتراوح بين ٥٠٠ الى ٥٠٠ ذبذبة في الثانية ، فكما أن المين تكون اكثر حساسية لاطوال الموجات الواقعة في منتصف الطيف ، كذلك فأن الاذن تكون أشد حساسية للموجات الصوتية الكائنة في منتصف المجال ، فأن الاذن تكون أشد حساسية للموجات الصوتية الكائنة في منتصف المجال ، بأستطاعة أغلب الافراد أن يميزوا الاختسلافات التي الفرق بين نفستين تتراوح ذبذباتهما بين ٥٠٠٠ و ٢٠٠٧ و ٢٠٠١ أو ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ أو ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ أو ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ أو موده و ٢٠٠٠ أو موده و ٢٠٠٠ أو موده و ٢٠٠٠ أو موده و ٢٠٠٠ أو موده و ١٠٠٠ أن ينفي أن يكون الفرق في النسبة المئوية عاليا قليلا قبل أمكان ادراكه ، وان اخفض حالات التكرار التي يمكن سماعها يجب الاحقل عن ٥٪ ٠

امتزاج الاصوات وتحليلها

في حالة اطلاق نفستين مما ، فأننا لا نسمع نفسة مفردة واحدة متوسطة في معدل ذبذباتها ، كما تكون عليه الحال فيما اذا تصرفت الموجات الصوتية تمرف الموجات الضوئية : اننا نسمع نفسا واحدا Chord . وسواء اكانت النبيجة تدعو الى الارتباح أم تبعث على الانزعاج فالامر يعتمد اعتمادا كبرا على النبية الحسابية بين معدلي الذبذبات في النفستين ، ولو أن العوامسل الاخرى ، كالتعود والاستعداد setting لها أثرها كذلك ه

ونستمع في الحياة الاعتيادية باستمراد الى خليط من الاصوات المختلفة في وقت واحد • وعدما يحصل هذا فان الموجات الصوتية المتفاوتة لا تدخل الاذن فرادي ، وانما هي تتوجد على صورة حركة موجية معقدة واحدة تنقل الى طبلة الاذن • انه لما يدهش في هذه الحالة كيف نستطيع أن نميز بسهولة الاصوات منفردة ، كصوت آلة معينة في معزوفة ، أو صوت صديق من بين خليط من الاصوات المتباينة • ويظن بوجه عام أن القدرة على التحليل هذه تعتمد على ما يجرى في الغشاء القاعدى من مفاضلة في الانفام • فاذا كانت اجزاء الفشاء المختلفة تستجيب الى الموجات المختلفة في أطوالها ، فان الموجة المؤلفة من مزيج من الاصوات تنبه أجزاء كثيرة من الغشاء وتجعلها تذبذب ، وان كل جزء يستجيب الى المكونات الاساسية من الغشاء وتجعلها تذبذب ، وان كل جزء يستجيب الى المكونات الاساسية المؤلفة للموجة الصوتية المعقدة • على ان بعض الباحثين النفسانيين يرفضون هذا التعليل ويذهبون الى أن التحليل ينبغي ان يتم كليا ضمن الدماغ •

ادتفاع الصوت وطبيعة النفمة

تختلف الاصوات في خصائص أخرى الى جانب اختلافها في ارتفاع الطبقة التي تميزها • فهي تختلف في الارتفاع Loudness وفي زيادة عدد النفسسات timbre • ويتوقف الارتفاع في الصوت على سمة الذبذبة • وان العلاقة بين الطبقة والارتفاع في الاصوات مماثلة للعلاقة الكائنة بين لون الصبغة والنصاعة في اللون • فان موجتين صوتيتين تأتلفان في معدل ذبذباتهما وتختلفان في السمة ، تولدان نفمتين تتفقان في الطبقة الصوتية وتنفاوتان في الارتفاع •

ان الزيادة في عدد النفسات هي الصفة المبيزة لمختلف الآلات _ فالصفة الصوتية لنغمة تؤدى على المزهر ، مثلا ، تختلف تمام الاختلاف عن النغمة ذاتها عندما تُجرى هذه على (البيانة) ، فعدد النغمات انما يتصل بزيادتها و معتقمة يصحبها

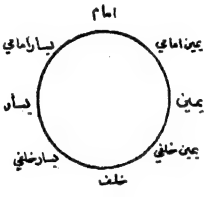
عدد منتظم آخر من الذبذبات يكون معدلها مضاعفا لمقدار الموجة الاصلية تماما ـ أى أن موجة معينة تتذبذب بمقدار ١٠٠ ذبذبة في الثانية تولد ذبذبات ثانوية بسرعة ٢٠٠ ٢٠٠ ٤ و ١٠٠ و و كذا و فهذه الموجبات الثانوية تدعى بالنفمات الزائدة ، وان عدد النفمات الزائدة هذه وقوتها هي التي تعجمل لكل نفمة خصائصها الخاصة و فالشوكة الرنانة tuning fork تولد نفسة صافية مجردة ، اما الآلة الموسيقية فلا تفعل هذا فقط و أيسر سبيل للنغمة الصافية النقية انما يتم بواسطة الناى flute ، ولهذا السبب تكون الاصوات انتى يولدها الناي رقيقة قليلا ولا لون لها عند النفخ به كآلة منفردة و

تعين مصدر الصوت

تعتمد قدرتنا على تصين مصدر الصوت اعتمسادا كبرا على انتفاعنا بمجالات السمع بكلتا الاذبين • ففي حالة حكمنا على الجهة التي يصدر عنها الصوت ، فاننا نتنفع انتفاعا لا شموريا بالحقيقة الذاعبة الى ان الصوت القادم من الجهة اليمنى يكون اكثر ارتفاعا بالنسبة للاذن اليمنى ، وانه يضرب عليها أسرع مما يضرب على الاذن اليسسرى بمقدار الجزء من الثانية • على أن الصوت اذا كان مباشرة قادما من المخلف أو الامام ، أو من الاعلى أو الاسفل مباشرة ، فان الموجات الصوتية تصل كلتا الاذبين في وقت واحد وعلى مستوى واحد من الارتفاع • ونحيثة فلا يؤثر المجال الشنان الاذبين في حالات كهذه ؛ واذا كان مصدر الصوت غير منظور ، المبائن الاذبين في حالات كهذه ؛ واذا كان صدر الصوت غير منظور ، فقد نفتل رؤوسنا وبذلك نحول الجهة الامامية الخلفية الى جهة يمنى سشمالية • ولكن اذا ما عجزت هذه الوسائل ، فان تمين مصدر الصوت شمالية • ولكن اذا ما عجزت هذه الوسائل ، فان تمين مصدر الصوت يصمح غير محقق عدما يكون المسوت آتيا من أى موضع في المستوى التوسيط

الابعاد عن الاذنين) •

وهذا يمكن تطبيقه في المختبر بواسطة جهاز يسمى صندوق العمون sound-eage ، ولكن اذا اتفق ان تعاون تسعة افراد على اجرائه فيمكن تطبيقه بقدر ما يتعلق الامز بالجهات الامامية والخلفية من غير ماحاجة للجهاز ، وتتم التجربسة بأن يجلس في مركز دائرة شمخص معصوب المينين ساكن الرأس ويتحلق الثمانية الباقون حواليه في المواضع الموضعة



شکل (۳۰)

في شكل (٣٠) • ومن ثم يطلق اعضاء الدائرة ، كل على انفراد ومن غير انتظام ، اصواتا خفيفة كتلك التي تحدثها قطمنا نقود معدنيتين عندما تضربان معا ؟ وفي كل مرة يحدث فيها الصوت ، يطلب الى الشخص في مركز الدائرة ان يشير الى الجهة التي يظن ان الصوت آت منها • وسيتضح ان كل فرد تقريبا يمين مصادر الاصوات الصادرة عن المواضع الكائنة في اليمين والشمال مع شيء من الدقة والثقة ، لكنه يخلط في مصدر الاصوات الآتية من الامام والخلف • وفي حالة وقوع خطأ في تعيين المواضع التي تتوسط بين المواضع المذكورة آنفا ، فانها تقع في الجهة الامامية _ الخلط بين بدلا من وقوعها في الجهة اليمني – الشمالية : أى قد يتسم الخلط بين بدلا من وقوعها في الجهة اليمني – الشمالية : أى قد يتسم الخلط بين

الجهة اليمنى الخلفية ، مثلا ، واليمنى الامامية ، ولكن يندر ان تخلط بالجهة اليسرى الخلفية .

حاسسة التوازن

تعتمد حاسة التوازن اعتمادا جزئيسا على الاحساس العضل الذي سيحث فيعا بعد ، لكتها تعتمد بالدرجة الاولى على الاقنية شه الدائرية emi-circular canals.

الدمليز Vestibule وان كلا من الدهليز والاقنية الداخلية معلومة بسائل .

والاتنية التي يوضحها مخطط الاذن على ص١٣٥٠ موضوعة في الانة مستويات: واحد منها التي والاتنان الأخران عموديان ويؤلفان ذاوية قائمة أحدهما مع الآخر ، وعلى هذا فكل حركة محتملة يقوم بها الرأس لها مايصاحبها من التأثير على السائل الموجود في الاقنية ، وكل قناة تحتوي على حزمة من الخلايا الشعرية التي يطوف شعرها في السائل بحبث اذا أثر السائل بحركة من الرأس تهنز هذه الشعيات وتتنني كمسا نفعل الحشائش في مجرى الماء ، وتصل بأجسام العضلايا الشعرية اطراف الباف العسب الحسي sensory nerve-fibres التي ترميط بالمخبخ ، وتسبب حركة الخلايا الشعرية هذه انتقال التيار العصبي الى المخبخ ، وتسبب حركة الخلايا الشعرية هذه انتقال التيار العصبي الى المخبخ ، وتسبب حركة الخلايا الشعرية هذه انتقال التيار العصبي الى المناني بأنه جزء المداغ المسؤول عن حفظ وضع الجسسم وتواذنه bodily posture and equilibrium

وتتأثر الاقنية الشيدائرية عندما يتحرك الرأس فقط ، وان ادداكنا للوضع الثابت يتوقف على الدهليز الذي يحتوى على خلاياً شسعرية كذلك ، وان أطراف الشعيرات في هذه الخلايا تنسط سوية وتعتد ، وفي تنايا الوطاء mate هذا تنشر دقائق من الحصى تدعى الحصوات الاذبية الاذبية otoliths وتسلط الحصوات الاذبية هذه على الشعير جاذبية مستمرة من الشد أو الضغط ، وتختلف طبيعة الجذب أو الضغط هذه باختلاف وضع الرأس وعلى هذا فحتى اذا كان الرأس ساكنا ، فان هناك تنبيها لا ينقطع مصدره عن الخلايا الحسبية الدهليزية التي ترتبط ، شأن الخلايا العصبية في الاقنية ، بالالياف العصبية الحسية المتسدة الى المخيخ ، فالدوران السريع وضروب الحركة الاخرى تؤثر في الاقنية الشبدائرية والدمليز معا ، فتحدث في حاسة النوازن اضطرابا ينجم عنه صداع أو وغيان ،

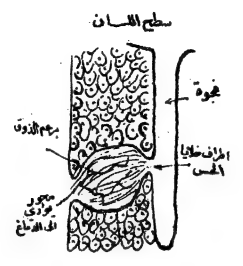
فالحقيقة الذاهبة الى أن اعضاء التوازن تؤلف جزءا من الاذن تصبيح أقل اثارة للدهشة عندما ندرك ان لكليهما اصلا مشتركا واحدا ، فالاسماك مثلا تنقصها القوقعة والاقنية شبه الدائرية ، لكنها مزودة بعضو واحد يتآثر بموجات الماء والموجات الصوتية فيه ، وفي مستويات التطور العليا ينقسم هذا العضو قسمين ، يعتص احدهما بالسمع ويعتص الآخر بالتوازن ،

حاستا اللوق والشم

ان حاستي الذوق والشم تنبهان لا بواسطة الموجات أو الذبذبات ، وانما تنبهان بالتناس الفعلي ـ كملاسة المواد اللذيذة لبراعه الدوق taste buds في حاسة الذوق ، وملاسة الاجراء الدقيقة لاعضاء الحس داخل المنخرين في حاسة الشم ، وعلى هذا فهاتان الحاستان تختلفان عن حاستي البصر والسمع في انهما لا تعملان متباعدتين ،

حاسسة البلوق

ان متسلمات receptors حاسة الذوق هي براعم التذوق • وهذه البراعم تقع بالدرجة الاولى في اللسان وان كان هناك عدد صغير منها في



شكل (٣١) برغم اللوق

واذا كان لنا ان نفحص سطح اللسان بعدسة مكبرة فسنرى انه حافل بعدس صغيرة ، وسنشاهد كذلك اطراف الخلايا الحسية بعدم التدوق تمتد على جوانب هذه الحفر ، كما هى موضحة في شكل ٣١ ٠

وتحديدا للقول ، باستطاعتنا ان تتذوق السسوائل فقط ، فالطعمام الصلب ، قبل اثارته للاحساس بالتذوق ، ينبغي ان يذوب باللماب ليملأ الفجوات الكائنة على سطح اللسان ويتصل ببراعم التذوق .

مناك أربعة مذاقات أسساسية فقط مدى المذاق الحلو والحسامض والمالح والمر • وان النكهة flavour أو المذاق savour هو مزيج من الذوق والاحساسات الاخرى ، ولا سيما حاسة الشم • فالنكهة الممنزة

للقهوة ، مثلا ، تعتمد اعتمادا كليا تقريبا على الشم ، وان احساس الذوق الوحيد الناشى، عن القهوة غير المحلاة هو التذوق المر ، واذا ماسد الانف وأغمضت العينان ، فلا يمكن تمييز القهوة عن محلول الكينين المخفف ، وان نكهة البصل كذلك تعتمد على الشم ، وفي حالة سد الانف فلا يمكننا تمييز مذاق البصل عن مداق التفاح ، وكمسا يحتوي اللسان على متسلمات للذوق ، فانه يحتوي كذلك على متسلمات للمس والحرارة والبرودة ، وهذه كلها تشترك في الفالب في تكوين الاحساس بالطمام مثلا ، انما فالتفرق الناشي، عن مذاق زيت الخروع castor oil ، مثلا ، انما يعزى جزئيا الى احساسات اللمس ، وان كثيرا من صنوف الطعام والشراب لا تكون مستساغة اذا تم تناولها وهي في غير درجة حرارتها الاعتبادية ،

وبراعم الذوق المنتشرة على اللسان لا ينتج عنها جميعا الاحساس بالمذاقات الاربعة الاساسية كلها و فبعضها يولد مذاقين أو ثلاثة ، وبعضها ينشأ عنها الاحساس بمذاق واحد فقط و فبراعبم الذوق ، المتخصصة هاذه ليست منتشرة اتشارا متساويا على سطح اللسان ، وبالتالي

شكل (٣٢) موقع خلايا اللوق فان اجزاء معينة من اللسان تكون حساسة على لسان الانسان الإنسان بوجه خاص الى مذاقات معينة • وان توزيع هذه المناطق موضع بصورة تقريبية في شكل ٣٧ • وان مذاق قطرة من عصير الليمون المحلمي يكون حلوا في الجزء الامامي من اللسان ويكون حامضا في جوانبه • والجزء الاوسط من اللسان هو جزء غير حساس سبيا •

حاسسة الشسم

ان حاسة الشم هى الحاسة التى لا نعرف عنها الا القليل نسبيا ، وبقطع النظر عما اثبتناه عنها من حقيقة سالفة ، فهى تبسهم اسهاما هاما في الاحساس بالنكهة ، ومتسلمات الشم هى خلايا شعبة وتقع عند نهاية الجزء الداخلي من كسل منجر من المنجرين ، فالدقائق الفسازية Baseous في الهواء المستنشق تثير استجابة كيميائية في هذه الخلايا فسبب نقل التيار العصبي الى الدماغ بواسطة الحسب الشمي ،

ان حاسة الشم عند الانسان هي حاسة غير مهمة نسبيا ، فلا عجب اذن اذا ما علم ان المناطق الشمية ماثر المناطق الحسية الاخرى ، فمن الانسان هي ابسط في تكوينها من سائر المناطق الحسية الاخرى ، فمن الملاحظ انه في الوقت الذي ترد فيه غزارة اللغة في الاسماء المخاصة الى الخصائص البصرية ، كالاشكال والالوان ، فليس هنساك الا القليل من النعوت التي تخص الرائحة ، فاذا اردنا ان نصف واتحة معينة ، فعلينا ان نشير الى مصدرها عادة : فكأن نقول انها واتحة دخان سيجار ، أو واتحة سمك ، ولكن في حالة واتحة خزامي ، أو واتحة برول ، أو واتحة سمك ، ولكن في حالة مالجتنا لخصائص اشياء نراها فاتنا نلجأ الى استخدام تعابير معينة مشل مالجتنا لخصائص اشياء نراها فاتنا نلجأ الى استخدام تعابير معينة مشل بلون الدم ، و « احمر ، » ولا نصف الاشياء بأنها بشسكل القمر أو بلون الدم ،

حاول الباحث النفساني الهولندي ، هـ منتج ، تقسيم الروائح الى ستة اصناف أسلمية هي (١) العبرية fragrant (كرائحة الازمساد) ، (٢) المتبلة spicy (٢) التبلة spicy (٢) القالهية burned (٤) الراتجية resinous (كرائحة الصنوبر) ، (٥) المحروقة burned (كرائحة القان) ، (٦) المتعننة putrid ، لكن الروائح لا تسلم قيادهما

للتصنيف بنفس السهولة التي تكون عليها المذاقات ، وان التقسيم المقترح آنفا ليس بالتقسيم المقنع تماما .

وهناك نقطة طفيفة ، لكنها جديرة بالالتفات ، تتصل بحاسة الشم هى أنها سرعان ماتتمب ، اذ اننا لا نستطيع الاستمرار على شم رائحة معينة فترة طويلة ، فاذا ما دخلنا غرفة مدفأة بموقد نفطي وقد تعفن جوها من جراء الموقد ، فاننا لا نعود نشعر بالرائحة بعد عشر دقائق ؟ وينطبق الشيء ذاته ، للاسف ، على معظم الروائح الجذابة كعطر الروض أو رائحة الورد ،

الحسواس الجلسدية

ان الحواس الجلدية أو الاهابية على الحواس الجلدية أو الاهابية المس والحرارة والبرودة والالسم والثلاث الاخيرة منها ليست ، كمسا يظن بوجه عام ، مجرد بدائل عن حاسسة اللسس ؟ اذ هي حواس منفصلة ، لكل منها انماطها المختلفة من المتسلمات و

تتألف متسلمات الحواس الجلدية بالدرجة الاولى من ضمروب متفاوتة من البصيلات bulbs أو الكريات Corpuscles الواقعة في نهاية محاور العصب الحسي • وهذه يوضحها شكل ٣٣ •

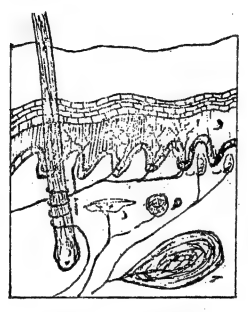
وهناك ثلاثة ضروب مختلفة من المتسلمات اللمسية • ففي منساطق اللجسم المغطاة بشعر دقيق نم تكون اغلفة follicles الشعر مزودة بنهايات عصبية متخصصة بم تتنبه عندما يتحرك الشعر ؟ وهذه تقوم بدور المتسلمات للضغط الخفيف • وفي مناطق الجسم الخالية من الشعر ، تقوم كريات ماسنر(١)

⁽۱) تستقبل كريات مايسنر هذه الضغط الموجه الى الجسم ويكثر انتشارها في أخمص القدمين وراحة اليدين · (المترجم)

الخفيف هذا . وفي مختلف أنحاء الجسم تقوم السكريات الباسينية (۱)

Pacinian corpuscles

ويحتمل ان تكون السكريات الاخرى ، المسروفة بسكريات رافيني (۲)



شكل (٣٣) المتسلمات الجلدية

(ا) جسم شعرة يتصل بطرف عصبى • (ب) كرية مايسنر الستقبلة للضغط الخفيف • (ج) الكرية الباسينية التسلمة للضغط الشديد • (د) كرية دافيني • (ه) كريه كراوس يحتمل انها تنقل الحرارة والبرودة • (و) نهايات اعصاب طليقة تستقبل الالم

(١) ضرب من المتسلمات تنتشر على سطح الجلد وعند المفاصل مهمتها الاشعاد باحساسات اللمس *

(٢) جسيمات رافيني هذه هي أطراف اعضاء معينة موجودة في الانسجة التي تقع تحت البشرة ، ويظن انها ناقلة للحرارة ومشعرة بها (المترجم)

وكراوس(١) ، اعضاء طرفية end-organs تستقبل الحرارة والبرودة، على أن هذا لم يؤكد تماما بعد .

وهناك ، الى جانب هذا ، اعصاب طرفية طليقة ، تعمل كمتسلمات اللالم ، وينفرد الالم من بين الحواس الاخرى في انه ليس له اعضاء طرفية خاصة به ، وينفرد كذلك من بين جميع ضروب المستقبلات الاخرى وحتى حاستي البصر والسمع ، بالحقيقة الذاهبة الى انه يستثار بالتنبيسه الزائد ،

فلو اخذنا قلما مدببا جدا ، على أن تكون نهايته المدببة مساوية في حرارتها المدرجة حرارة الجلد ، وبدأنا نمس مناطق مختلف مواطن الاعضاء اليد مسا خفيفا لاستطمنا ان نقرر بصورة تقريبية مختلف مواطن الاعضاء الطرفية ، واننا أحيانا قلما نحس بملامسة القلم ؟ لكننا تشمعر عادة باحساسات لمسية ، ونشعر في مواضع معينة (عندما يتفق ان يمس القلم طرف العضو المناسب) باحساسات من الحرارة والبرودة والالم واضحة المالم ، فمنساطق الحرارة والبرودة والالسم هذه ومنساطق اللمس في اجزاء الحجلد اكثر منها في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق غنية بمناطق اللمس هذه وتزخر الاصابع نفسها والخدان بالمناطق التي غنية بمناطق اللمس هذه وتزخر الاصابع نفسها والخدان بالمناطق التي تأثر بالحرارة ، والمواضع انتي تتأثر بالحرارة تقل نسبيا في اللمان وفي مضايقة ، فلو اخترنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما مضاية ، فلو اخترنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما مضاية ، فلو اخترنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما

⁽١) جسيمات كراوس او بصيلات كراوس ، كما تسمى أحيانا ، هي مستقبلات حسية ، يعتقد انها تنقل البرودة وتنبيء بها ، (المترجم)

حاسسة الحركسة

ان الحساسة الحركية أو العضلية الموضع اطرافنا وحركتها والعضلات والاوتار muscle sense مجهزة بمستقبلات وبأعصاب تنبه بالحركة فالعضلات والاوتار tendons مجهزة بمستقبلات وبأعصاب تنبه بالحركة العضلية وتوترها و فلولا الاحساسات التي تنقلها هذه الاعصاب العدمنا وسيلة التعرف على موضع اطرافنا ونحن في الفراش ، مثلا ، الا بالنظر الها ولم تميز الحاسة العضلية من حاسة اللمس بوضوح الاحديث نسيا ، ومما لا شك فيه اليوم هو ان لها أعضاها الحسية الخاصة بها ، وهي تولد احساساتها الخاصة بها ، وهي حاسسة قائمة بذاتها و وان الاحساس الحاصة بها ، وهي حاسسة قائمة بذاتها و وان الاحساس العضلي على اكثر من مجرد الاحساسات التي تحبيب البشرة و ففي المرض المسمى بالتخلج العضلي (١) العضلي المضلي تماما و الاحساس العضلي تماما و الاحساس العضلي تماما و العصلي المضلي تماما و المسمى المضلي تماما و العصلي المضلي تماما و المسلمي المضلي تماما و المسلمي المضلي تماما و العسلمي المضلي تماما و المسلمي المضلي المسلمي المضلي تماما و المسلمي المسلمي المسلمي المضلي تماما و المسلمي المسلمية المسلمي المس

الراجسع

تلاحظ المراجع المذكورة في الفصل السابق •

⁽۱) ينشأ التخلج الحركي عن مرض يصيب الاعمدة الخلفية من الحبل الشوكي ، يتميز بفقدان الاحسانيات العضلية المتبوعة بعدم توافق التوازن لما يصيب العضلات عند الوصلات العصبية من خللواضطراب وشلل . • (المترجم)

الفصــل الشـامن الاحسـاس والادراك الحسـي

فى القسم الحاص بالناطق الارتباطية من الدماغ ، كانت قد جرت محاولة مستخدمة التعسابير الفسلجية لوصف خبرة التعرف على صوت صديق مثلا ، حيث تتبه خلايا عصبية خاصة كائنة فى المناطق السمعية تنبها مباشرا ، وان الالياف الممتدة من هذه الحلايا الى المناطق الارتباطية تنبه خلايا اخرى ، وتحدث عمليسات رمزيسة تثير صورا عقلية mages وذاكرات memories وأشياء أخرى غيرهسا تتصل بمظهر وجه الصديق ، وسماع صوت اسمه يلفظ ، وهكذا [ص ٤٨سه] ،

وتعترض سبيل هذا الرأى مصاعب كثيرة ، وسيجري تحديدها بدقة في مرحلة تالية ، لكنه يهي ، بحالته الحالية منطلقا لناقشة الفرق بين الاحساس sensation والادراك الحسسي perception ، وان المخبرة جملة ـ فهي ، اجمالا للقول ، مجموع الاحساسات السسمعة ورموز من مختلف الضروب ـ هي ادراك حسسي ، فالجزء المؤلف من مجرد سماعنا للاصوات الناشئة عن حديث صديقنا هو احساس ،

وبتعبير أعم فان الاحساس هو ما يتكون لدينا من خبرة نتيجة تنبه المخلايا العصبية الكائنة في احدى مناطق الدماغ الحسية ، في حين ان الادراك الحسي هو الاحساس مضافا اليه شيء اكثر ... أي تضاف اليه المخبرة الناجمة عن تنبيه المخلايا العصبية الموجودة في المناطق الارتباطية ، فالادراك الحسي ، بعبارة اخرى ، هو الاحساس المعزز بالذكريات وبالصور المقلية المستمدة من المخبرة الماضية والناشئة عن التداعي ، ولقد رأينا من قبل (ص٥٧) كيف يتسبب اتلاف المناطق الارتباطية في احداث اضطرابات خطيرة في الادراك الحسي ، وان لم يتأثر الاحساس ،

ولنتمثل بمثال مستمد من حاسة البصر • فعندما نبصر بينا ، فان الصورة الشبكية التي تثير الادراك العصبي قد لا تكون اكثر من شكل رمادي مستطيل نوعاما • لكن مسألة « ادراك البيت » تعني اكثر من مجرد تكوين الاحساس عن شكل مستطيل رمادي اللون • فالبيت يعني بالنسبة لنا شيئا له خلفيت ومنظره الداخلي ، شسيئا يحتوي على غرف وأبواب وممرات ، وسواها : وان هذه المعرفة كلها متضمنة في ، وتؤلف جزما من خبرتنا _ فهي جزء مما نرمي اليه حينما نقول اننا « نشاهد بينا » • فحينما ندرك شيئا ، بعبارة اخرى ، نعزو البسه ، ضمنا أو صراحة ، خصائص تنوقع انه يشتمل عليها ، لكننا لم ندركها ادراكا حسيا في تلك اللحظة •

ولعل التمييز يكون اوضع لو ان الاحساس والادراك الحسي حدثا كرحلتين. منفصلتين متميزتين ـ أى اذا اتفق ان تكون عندنا الاحساس فقط أول مرة ، ومن نم نمضي للتعرف على الاشياء و لكن هذا يندر حصوله فى كل الاحداث لا سيما اذا كان الامر يتصل بحاسة البصر و وما الاحساس والادراك الحسي فى العادة الا جانبين من جوانب عملية واحدة فاستطاعتنا ان نفكر بهما منفصلين ، كما هى الحال فى حالة تفكيرنا بشكل شى، بقطسع النفلسر عن حجمه ، لكننا لا نستطيع ان نبلوهمسا شى، بقطسع النفلسر عن حجمه ، لكننا لا نستطيع ان نبلوهمسا فعلا هو بملي دسم كالرسم الموضع فى شكل ١٣٤ و اذ هو يبدو للوهناة فعلا هو بملي دسم كالرسم الموضع فى شكل ١٣٤ و اذ هو يبدو للوهناة الاولى خليطا من الخطوط النخالية من المنى : ولكن بعد لحظة من التأمل عادة تبدو الخطوط ممثلة لشكل معين وعندها يخلي الاحساس السبيل الى الادراك الحسى للتعرف على شيء معين .. ما هو ؟

الافيكار والصور « الضمنية »

ان الملخس المذكور آنفا مبسط اكثر مما ينبغي • اذ ان الادراك

الحسي يثير بعض المشكلات النظرية العويصة في علم النفس ، وان معالجتها معالجة وافية حقا تنأى بنا عما يسمح به نطاق هذا الكتاب • لكن الملخص المذكور ينبغي توسيعه من جانبين على الاقل •

فنى الغالب ان ما نضيفه من خسافس على شيء ندركسه لا تكون مضافة الى radditional to عيرمطابقة incompatible عيرمطابقة للخصافص التي نحسها فعلا • فقطعة النقود المستديرة مثلا تبدو لنسا بيضوية ، لكننا ندركها وكأنها مستديرة • ولعل قطعة الفحم المضاءة بشدة تعكس على أعيننا ضياء اكثر مما تعكسه قطعةورق بيضاء في الظل ، ورغم هذا فاننا ندرك توا بان الفحم اسود والورق أبيض • وهده الظاهرة تعرف بثبات الادراك Perceptual constancy •

تحدثنا حتى الآن عن الادراك الحسمي وذكرنا بأنه ينطموي على



- 104 -

وانه من المتعلقة ، و د الذاكرات ، و د اضفاه الخصائص ، وما إلى ذلك ، وانه من المتعذر مجانفة استخدام لغة من هذا الضرب ، وينبغي ان يكون واضحا الآن بأن الافكار والصور العقلية التي نتحدث عنها هي في الغالب ضمنية وليست صريحة ظاهرة ، فعندما نشاهد بينا من الامام ، فليس من الضروري ان نفكر بخلفيته ، أو أن نكون صورة عقلية عن خلفيته تلك ، ورغم هذا كله ، فان الحقيقة القائلة اننا نسلم بأن للبيوت خلفيات انما هي تنطوي عليها خبرتنا الادراكية ،

وليس هذا الموضوع مما يسهل ادراكه ، ولعله يمكن توضيحه على نحو أفضل باستعراض حالات يطلق عليها د اختساق التأمل الادراكي ، نحو أفضل باستعراض حالات يطلق عليها د اختساق التأمل الادراكي ، فحينا نشاهد صديقا قادما ، فلا نمزو اليه شعوريا صفة صوتية معينة ، لكنا اذا استمعنا اليه وهو يحدثنا بصوت غير صوته ، فحينئذ تتملكنا دهشة كبيرة ، ثم اذا ماشاهدنا وعاء ماه فلا نكون عادة صورة عن وزنه على نحو شحوري ، ورغم هذا فهناك ولا شك حاسة ندرك بها انه ثقيل : ذلك اننا اذا ماعمدنا الى رضه ، فان ما أدركناه بأنه وعاء مملوء اذا به فارغ يخ فاخفاق التسأمل الادراكي يحصل على نحو مضحك ، فمن الواضع انه كان مناك شيء لم يكن وثيق الصلة بالخبرة : ولا يشترط ان يكون هنذا الشيء صورة علين وألب هود يكون على الاقل ضربا من ضروب الوضع المقلي والجسمى الاولى ،

ولعل المره بستطيع استخدام تعسايير فسلجة المنح لتفسير الحقائق تفسيرا متحرزا • فحينما بدرك شيئا معينا (وليكن بيتا) ، فان نمطا معقدا من انماط الخلايا العصبية اللحائية يتنبه • وقد مر بنا من قبل (ص٨٧) انه اذا تنبه عدد من الخلايا العصبية معا مفلا يشترط ان يكون التأثير الكلي لها مساويا لمجموع تأثيراتها المنعسلة • فمن بين الخلايا العصبية الداخلة في ادراك بيت معين توجد مجموعات أو نماذج صغيرة لو تم تبيهها منفسلة

لاثارت صورا عقلية عن ظاهر البيت وغرفه وجدرانه • لكن هذه المخلايا اذا ماتنبهت بوصفها جزءا من منظومة اكبر ، فان ما ينشأ عن تنبيهها من رد فمل شعوري لا يكون محددا : اذ انه يتألف في الغالب من مجرد صور عقلية ضمنية أو كامنة •

ولنستخدم تعاير أعم فقول انه في حالة تنبيه نموذج معقد من المخلايا العسبية اللحائية ، فإن الحبرة الناجمة تكون على غراد ذلسك النموذج Sti generis من حيث التعقيد ، وإن ما ينشأ هو ليس فقط محصل الحبرات ، إذا ما نبهت منصلة الحلايا العسبية المتضاوتة معا ، وسيتجلى الموضوع للقادي بصورة أوضع عندما يقرأ الجزء الخساص بنظرية الحشتالت ،

العوامِل الذاتية في الإدباك الجسي

attention لعل الادراك الحسي يتأثر كثيرًا بما يكون عليه انتباهنا expectation وتأملسها وتأملسها

وهذه الحقيقة تصدق على كثير من حالات الخطأ في الادراك الحسي، كما هي الحال عدما يغلن خطآ بأن البيدر haystack فسى الغلسلام بيت ، أو عندمنا يسمع الرعد من بعيد فيظن بأنه دمدمة قطار ، واذا كان لنا ان تحاول التفسير الفسلجي ، فلعلنا تستطيع القول ان انماطا معينة من الدماغ تكون قبل حصول الادراك في حالة شبه تنبه من جراء الالفة والتآثل والاهتمام ، وعلى هذا فهي مهيأة لان تتأثر بسهولة حتى اذا كان المنبه غير ملائم ، كما يحصل عادة عنسدما يوشك العداء ، وهو متوثب للانطلاق ، ان يعدو حتى اذا قصف مراقب الالعاب بأصابعه ، واذا كنا في العراء بقصد جمع الفطور في العراء بقصد عمم الفطور في العراء بقصاصة من الورق

⁽١) جمع وإحدتها فأطر

تلوح لنا عن بعد نحسبها من الفطور ، واذا كنا تترقب بفارغ الصبر صوت سيارة عائدة ، فأى صوت خفيف آت من بعيد خليق بأن تخساله قرقعة العجلات فوق الحصى .

ولقد أعير العنصر الذاتي المستوات في الادراك الحسي اهتماما كبرا في السنوات الاخيرة ، وقد اجريت تجارب كثيرة في هذا الشأن ، وينطوي بعض هذه التجارب على مواجعة الفرد الخساضع المتجربة بمنيه غامض في طبيعة أو قصير في فترة عرضه بحيث لا يمكن التعرف عليه بوضوح ، ومن ثم يسأل الغرد عما « يراه ه ، ففي مثل هذه الحالات ينسب المجال المحتمل التام الى العوامل الذاتية subjective الحالات ينسب المجال المحتمل التام الى العوامل الذاتية subjective وينظله أخرة قوائم ، مثلا ، قد يراه شخص فيحسبه جهاز « تلفزيون » ، ويخاله آخر قبطر بزائة » يراه شخص فيحسبه جهاز « تلفزيون » ، ويخاله آخر قبطر بزائة » وينظله ثالث صندوق أدوات طبية ، وإن أفرادا جاليين يعرض المامهم على شاشة نموذج مشوه خارج نطاق المجال البؤدي يعيلون الى أن يروا فيه ألوانا من صنوف الطعام ، وإن كلمات تعرض على شاشة لمدة جزء من الثانية ينزع الفرد الى إن يفسرها وفقا لهواه ، وإن الشخص المتدين ، مثلا ، قد يقرأ كلمة « روع » « ورع » ، في حين إن المولع بالأفلام المرعة قد يقرؤها « ورم » »

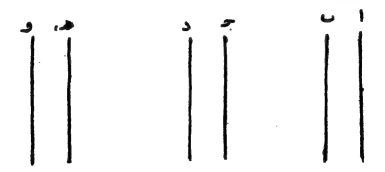
ويتوقف أمر تقييم الشخصية في الاساليب المتسادة على ملاحظة وتفسير ما يبديه الفرد من استجابة للمنبه غير المنتظم stimulus وهذا ما ستجرى مناقشته على نحو أوفى على ص ٣٠٠٠٠

تنظيم المجال الحسي

من الواضح ان خبرتنا ، في حالة ادراكنا للاشياء ، تعتمد اعتمادا كبيرا على الدماغ • ولكن ينبغي ألا يظن بأن الدماغ لا يلعب دورا قبل هذه المرحلة، ولقد أكدنا من قبل (س١٧٥–١٣٢) ان الدماغ يلعب دورا رئيسيا فى الرؤية قبل ان نبلغ مرحلة الادراك الحسي كما هو معروف آنسا •

وليست كل رؤية تنطوي على تعرف بالاشياء المألوفة • فمجالنا البصري كله ، مثلا ، قد يكون حافلا بنموذج شكلي لا يمثل أى شيء حقيقى • ولكن ما رأيناه في حالة كهذه لا يكون مجرد خليط من احساسات لا رابطة بنها • اذ اتنا نرى النموذج نموذجا ـ وبعبارة اخرى ، اننا نشهر اشكالا وبقعا من لون معين وكأنها تؤلف وحدة خاصــة ، ونرى بعض اجزاء المنوذج وكأنها صورة figure وكأن الاجزاء الاخرى أرضية لهــا النموذج وكأنها صورة غينني ان يكون المجــال الحسي background • وبلغــة أدق ، ينبني ان يكون المجــال الحسي sense-field

ويعتمد هذا التنظيم على الدماغ ، وان لم يكن مؤكدا بعد ما اذا كان يشمل المناطق الارتباطية ، ويبدو ان العوامل الرئيسية التي تؤدي بنا الى



شکل (۳۵)

اجمال عناصر المجال الحسي معا هي خمسة في عددها ، ألا وهي (١) المسائلة similarity ، (٢) الاستمرازية

(غ) (continuity) التكامل (e) (completeness) التكامل (e) symmetry

المتاخمة : نلاحظ توا في شكل ٣٥ ، مثلا ، أزواجا من الخطوط ، ونلاحظ ان المسافات بينها تؤلف « الصورة ، والبقية تكون « الارضية ، ه اذ يتعذر علينا ان تجمّع معا الخطوط ب وحد ، ثم د وهد ، وبالمثل ، فان بعض الكواكب التي تقترب من بعضها ، مثل الثريا pleiades ، تبدو كأنها مجمعة معا ومؤلفة مجموعة واحدة ،

المماثلة: نلاحظ فى شكل ٣٦ ان المجموعة اليسرى من النفساط وكأنها تؤلف شكلا عموديا ، ونرى المجموعة اليبنى وكأنها تؤلف صفوفا افقية ، وبعبارة أخرى ، ففى كل اننا نجمت العناصر المتماثلة معا ،

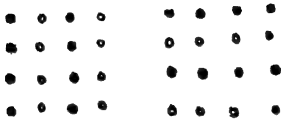
الاستمرادية : ويمكن توضيح هذا العامل بمثال مستمد من الكواكب كذلك • فالكواكب الممتدة على صدورة خط مستقيم (كوشاح الجوزاء دلك • فالكواكب أو التي تؤلف منحنى متصلا ، تبدو كأنها مؤلفة محموعة واحدة •

التكامل والتناظر: ان انسكل الكامل المغلق ، لاسسيما اذا كان متناظرا ، يميل دائما الى أن يبدو وكأنه وحدة تامة ، ويبدو متميزا عن الغلمارة ، فهناك احتمال كبير جدا في أن يلاحظ الطفل الصغير البدر مستديرا اكثر مما يلاحظ قرعة (۱) ليست منتظمة في شكلها ، حتى اذا كانت بنفس الصفاء الذي يكون عليه القمر ،

نظريسة الجشتالت

ان نقائسا كثيرا قد احتدم حول ما اذا كانت مسالة النزعسة المعربة عندة صغيرة خالية من المطر · (المترجم)

الرامية الى تنظيم المجال الحسي على النحو الموصوف آنفا هى نزعة فطرية innate أم انها نزعة ينبغي تعلمها بالخبرة • فالمختصون بعلم النفس الكلاسيكيون يسلمون جدلا بأنها ينبغي تعلمها • فهم يؤكدون على ان



شکل (۲۷)

المجال الحسي عند الطفل انما هو نظام مضطرب مؤلف من الاحساسات المتجزئة ، وان الطفل يتعلم شيئًا فشيئًا عن طريق الخبرة حتى يبلغ مرحلة يتاح له معها تجميع عناصر معينة معما ومن ثم يراها وكأنها تؤلف كلاً ثانويا منفصلا ضمن المجال الحسي العام the total sense-field .

انتقد ج • ف • ستاوت (١) هذا الرأى عام ١٨٩٦ ، لكنه تعرض في العشرينات من هذا القرن لهجوم عام حملت لواء جماعة من الباحثين النفسانيين الالمان تعرف باسم مدرسة الجشتالت (٢) . Gestalt school وأحد المبادى والساسية فيمسا تذهب البه هذه المدرسسة هو ان ادراك واحد المبادى النموذج أو التكوين المتضنين في المجال الحسي انما هو ادراك فطري • يلزمنا بطبيعة المجال ان نتعلم بالخبرة التعرف على الانبياء

⁽١) في كتابه علم النفس التحليلي

⁽٢) ان لفظة جشتالت يصعب ايجاد لفظة تقابلها باللغة الانكليزية .
فهي تعني في اساسها : د كل مؤلف من أجزاء متا صرة ، وتترجم
أحيانا بكلمة د شكل ، أو د صيفة ، ، أو د هيئة ، ، ولكن المادة
الجارية هي ايراد الكلمة الالمانية نفسها .

وتمبيزها ، لكن الشيء العام غير المألوف يبدو للطفل على صورة جشنالت : وبعارة أخرى ، لايراه خليطا من العنساصر الحسية المتناثرة ، بل يراه وكأنه صورة figure أو شكل figure منفصل .

ان هذا الرأى يصعب اثباته بصورة مؤكدة ، طالما اتنا لا تستطيع ان تستبطن الاطفال ، على أن بعض الادلة يمكن التحصول عليها من دراسة الافراد الذين يولدون فاقدي البصر ومن ثم يستعدون بصرهم بعد اجراء عملية لهم ، ولا تدعم هذه الادلة رأى البخشتالت على نحو واضح جلي ، طالما ان مثل هؤلاء المرضى يجدون الامر متعذرا عليهم أول الامر لكي يعيزوا بالنظر بين حتى أبسط الاشكال ، كالمربع والمثلث اللذين خروهما باللبس طويلا ، ولا يبدو ، من الجهة الاخرى ، هثاك شك أبدا في ان يكون نظام الصورة والارضية بشكله الاولي كاثنا هناك حالما تعاود المريض قدرته على الابصار . أى القدرة على مشاهدة المربع أو المثلث وكأنه شيء معين متبيز عن الارضية (۱) .

ان الرأى الذي تهاجمه مدرسة الجشتالت يقوم على الافتراض الذي الشملت عليه كثير من البحوث النفسية القديمة ، والذاهب الى أن ادراك الملاقات أو العناصر الداخلة في العلاقات ، انما هو ادراك يتبع من بعض الوجوه ادراك العناصر ذاتها ويليه ه لكن هذا الافتراض ينبغي الله يصاغ أولا قبل مناقشته ه فمندما نتملي الشكل (٣٥) ص١٥٦ ، مثلا ، لا نرى أول الامر عددا من الخطوط ، ومن ثم نراها متجمعة على صورة ذوجية ه اذ ان مانراه في الحال هو ازواج من الخطوط ومشاهدتنا اياها ازواجا تتم حالما نراها على صورة خطوط .

والدليل الآخر المساند لهذا الرأى اتاحته التجارب التي أجريت على

 ⁽١) للاطلاع على مناقشة هذه المسألة مناقشة وافية أنظر كتاب ج٠٤٠
 ياتج : الشك واليقين في العلم (١٩٥١) ٠

الحبوانات التي أظهرت انها تستجيب مباشرا كذلك الى العلاقات ع فالدجاج مثلا قد درب على أن ينتجع الطعام دوما في أعتم طبقين رماديين (وهو يذهب الى الطبق الوسط في العتمة بدلا من ذهاب الى الطبق الرمادي الخفيف في لونه بطبق آخر عاتم ع الحفيف) • واستبدل الطبق الرمادي الخفيف في لونه بطبق آخر عاتم ع بحيث ان اللون الذي كان من قبل وسطا ع أصبح الآن أخف في لونه • فالى أى الطبقين سيذهب الدجاج الآن ؟ فقد توجه معظمه توا الى العلبق الجديد القاتم في لونه – مظهرا بذلك انه قد تعلم الاستجابة الى أقتسم شيئين تربط بينهما علاقة ع بدلا من الاستجابة الى ظل رمادي معين •

ان فحوى نظرية الجشتالت هو تأكد على أن الصورة مهمة كأهمية المحتوى Content • ولقد أغفل الباحثون النفسانيون الكلاسيكيون هذه الحقيقة الى حد يدعو للاستغراب ، ويعزى الامر الى حد كبير لانشغالهم بالتحليل • اذ كانوا يرمون ، كما ذكروا ، الى جعل علم النفس ضربا من ه الكيمياء العقلية ، mental chemistry ، وظنوا ان كل ما يتطلمه الامر شأن تعلم الحقيقة حول أية وحدة معقدة ، سسواء أكانت عقلمة أم جسمية ، هو ارجاعها الى عناصرها ، وتعارض مدرسية الحشتال هذا المنحى التجزيئي • فقد أشار انصار هذه المدرسة بكل انصاف الى ان طبيعة أي كــل معقد Complex whole ورأى جشتالت انمــا تعتمد على العلاقات القائمة بين المناصر المؤلفة لها بقدر ماتعتمد على العناصر نفسها • اذ اننا نتعلم عن نغم معين شيئا كثيرا بعد ان تكون قد جزأناه الى نفسـات منفصلة ، واننا نعلم عن رسم معين شيئًا اكثر بارجاعه الى أشكال منفصلة أو الى أجزاء من الالوان : وان النتيجة الرئيسة لاجراء مثل هذا التحليل هي تحطيم التكوين الداخلي الذي تشمد علمه طبيعة الجشتالت • فالكل المعقد هو ليس مجرد تجميع لاجزاء متناثرة م فلكل جشتالت ، وأي جنسالت qua Gestalt خصائص لا تتوفر في عناصره ، وباستطاعتنا ان نتملم عنه شيئًا قليلا بدراسة عناصره منفردة ٠

وعلى النقيض من هذا ، فلمل العنصر وهو منفصل يختلف عن ذات العنصر عندما يكون مؤلفا جزءا من جشتالت • ذلك لانه يتأثر بظهارته وبكيانه فيه كما يتأثر بوجوده في التكوين العام ، كما هي الحال عندما يتأثر لون ، مثلا ، بوجود ألوان أخرى تحيط به . •

ان أوفى تطبيقات نظرية الجشنالت تنطوي على كثير من الامور الفامضة والمتناقضة ، لكن مبادئها الرئيسة مقبولة اليوم على نطاق واسع ، وقد تجاوزت فى تطبيقها مجال الادراك الحسي : فقد شملت التعلم ، مثلا ، (الذى سيبحث فيما بعد) ، وتناولت العمليات الفكرية العالية ، وامتدت الى علم النفس الاجتماعى .

حقا ، ان التيار الفكرى كله ، في كل من علم النفس والفسلجة ، (بله العلوم الطبيعية) يبدو انه موجه صوب هذا الاتجاه ، فآراء لاشلي بشأن فسلجة المنح ، مثلا ، مصطبغة كثيرا بصبغة الجشتالت ، وان كان قد توصل اليها وبلغها بصورة مستقلة ؛ وان جميع الباحثين المحدثين الذين تناولوا الجهاز العصبي كشفوا عن نزعة جشتالتية في معالجة المنبه المقد أو الاستجابة المعقدة على انها كل متكامل ، بدلا من اعتبارها تجميعا لمناصر مفككة ،

الراجسع

- A. W. P. Wolters: the Evidence of our senses (1933).
 وينطوي على مناقشة نافعة لكثير من مسائل الإدراك الحسي .
- 2. R. R. Blake
 G. V. Ramsey
 Perception: an Approach to
 Personality (1951).

- ويحتوى على بحث حديث يتصل بالعنصر الذاتي في الادراك الحسي .
- 3. R. S. Woodworth: Contemporary schools of psyhology.
- 4. G. F. Stout: Manual of Psychology (1944).

5th ed., the chapter contributed by R. H. thouless.

يحسن بالطالب المبتديء ان يقرأ مقدمة كتاب ودورث والفصل الذي اسهم فيه توليس في الكتابين المذكورين اتنفا .

- 5. W. Kohler: Gestalt psychology (1929).
- 6. K. Koffka: Principles of Gestalt psychology (1935).
- ويتضمنان على نحو واف رأي الجشتالتيين بشأن الادراك الحسي .
- 7. Willis D. Ellis: A source Book of Gestalt Psychology (1938).

ويشتمل على مجموعة من الابحاث شارك فيها اعضاء مدرسة الجشتالت.

الفصــل التــاسع الانتبـــاه

تواجهنا في كل لحظة من لحظات حياتنا الواعية منبهات حسية جمة ، واننا نبلو في كل لحظة ادراكات حسية وأفكارا وصورا وانفعالات من ضروب كثيرة ؟ لكن القليل من هذه فقط يكون في بؤرة الشمور ، فالمؤمل ان الطالب ، مثلا ، يوجه انتباهه ساعة المحاضرة عادة الى عبارات المحاضر ، لكنه في الوقت ذاته لا يكون مدركا لكثير من الحقائق الا على نحو مبهم غامض - كالحسورة التي يتشاغل برسمها زميله المجاور له في دفتره ، وأصوات حركة المرور في الشارع ، وصلابة مقاعد غرفة الدرس ، والتموج الجذاب في شعر أحد الطلاب الجالسين أمامه ، فاذا ما اصبح أي من هذه الحقائق مستمرا أو مستأثرا بالاهتمام على نحو كاف ، فان الانتباه يتركز عليه بدلا من تركزه على المحاضر ، ويتلاشي صوت هذا الاخير تلاشيا موقتا في هامش الشعور ،

ولذا فلعله في السنطاع وصف الانتباه بأنه نشاط اصطفائي يتم في الشعور ؟ فهو اشبه بالحزمة الصادرة عن ضوء كشاف ، اذ هو يسلط تارة هذا الجزء على محتويات الذهن المتعددة وطورا ذاك وليست الاحساسات والادراكات الحسية فقط يمكن ان تتركز تركزا شديدا في مركز الانتباه بل وانما تماثلها في ذلك الخبرات الانفعالية والتعرفية من مختلف الضروب وهي عند انتقال الضوء المتركز تسسلاشي في الظهارة المهوشة والمضافة صورة معتمة ه

ان العوامل التي تحدونا الى الانتباد الى شيء معين دون سواء تتألف objective factors من ضربين رئيسين : عوامــــل موضوعيـــة

ونعتمه على طبيعه الشيء الذي يثير الانتههاه ؟ وعوامه ذاتيسة subjective factors وتتوقف على اهتمامات الفرد واذواقه وحالته النفسية مفاعلانات مد وتتوقف في نجاحها الى حد كبير على قوتها في اجتذاب الانتباء محالا قيما يمكن ان تدرس فيه عملية هذه العوامل المتباينة،

العوامل الموضوعية في الانتباه:

تألف العوامل الموضوعية الرئيسية من : (١) الشدة change or movement (٢) التغير او الحركة change or movement (٤) التغير او الحركة systematic form (٤) التكرار repetition ، (٥) الشكل المنسق novelty ويمكن في الواقع ادراج هذا العامل الاخير تحت صنف العوامل الذاتية ، يتوقف اتجاه الانتباه في اية لحظة على ما يجرى بين هذه العوامل المتفاوتة من تفاعل ، فبعضها يمكن ان يستأثر بالانتباه ويأخذ به الى جانب ويصرفه بعضها الى جانب آخر ،

- (۱) الشدة و (۲) الحجم : من الواضع انه في حالة تساوي الاشياء الاخرى يستأثر المنبه الشديد _ كالصوت المرتفع او اللون الناصع _ بانتباه اكثر مما يستأثر به منبه أقل شدة ، ويصدق الشيء ذاته كذلك ، ضمن حدود معينة ، على الحجم ،
- (٣) التغير او الحركة : لكل شيء يتحرك أو يتغير قيمسة انتباهيه تستمد من هذه الحقيقة ، فاذا ماكنا في الريف مثلا وانطلقت عن احد جوانبنا أرنب فاننا نلتفت اليها في الحال ، ثم ان العلامات الكهربائية التي تتحرك أو تتغير في اللون وكذلك الشيء المتحرك المروض في واجهات الحوانيت ، كل هذه تجذب الانتباه على نحو واضح ؟ ولعلنا نستطيع ان نذكر بان نار الفحم المفتوحة يستأنس بها كثيرا لانها ذات لهب حركته دائمة ،

ان الامثلة المذكورة أنفا تخص حاسة البصر لكن المبدأ ذاته ، رغم ماهناك من اختلاقات ينطبق على الحواس الأخرى • فاننا مثلا سسرعان مانكف عن الانتباء الى صوت متواصل ؟ ولكن اذا توقف الصوت ، أو أصبح أعلى أو اخفض مما كان عليه أو اذا تغير في طبقته ، فان الانتباء ينشط في الحال وهذه الحقيقة مهمة بالنسبة للمتحدث الى جمع حاسد فالصوت المتغاير في طبقته وفي شدته وفي نغمته يستأثر بالانتباء بسهولة اكثر من الصوت الذي يجرى على وتيرة واحدة فيكون مملاحقا •

(٤) التكسراد :

ان أي منبه من المنبهات يكتسب قيمة انتبساهيه عن طريق تكراره حتى يصبح عن طريق التكرار هذا مألوفا جدا فالطرق المستمر مثلا قد يثير انتباها لا تثيره طرقة واحدة ؟ لكن الطرق هذا اذا كان متواصلا فترة طويلة فابه سيتلاشى في ظهارة الانتباه فلا يلتفت اليه كما يحصل في نقرات الساعة الرتيبة • وكما هي الحال في دمدمسة وسسائط المرور المستمرة • ولعل خير وسيلة فصالة يمكن استخدامها في الاعلانات هي استعمال عبارة اصيلة مثل (وافرحتاه ، هاهي جنيهاتي) وهي عارة كثيرا ماتشردد في مختلف المواقف اذ هي تجمع بين جاذبية التكراد والجدة •

(ە) الشكل النسق :

آكدنا من قبل بأن لدينا نزعة ، ولفلها نزعة فطرية ، الى ان نتين وتنبه الى الاشكال المفلقة والنماذج المتناظرة ، وعلى هذا فان الشكل المنتظم الواضح يتميز على الشكل الآخر الذي لا شكل له والذي يكون غامضا _ فالاعلان المؤلف من حروف صغيرة مهوشة لا شكل لها سبكون حظه ضئيلا في آثارة الانتباء ولا يستطيع منافسة اعلان آخر مبوب تبويبا منتظما ومعدا اعدادا محكما _ وخاصة اذا كان هذا الاخير محاطا بحاشية تؤطره وتجعله متميزا عن بقية الصفحة كلها .

(١) الجاء:

يستثار الانتباد دائما بشىء غير مألوف أو يستثيره شىء مألوف لكنه يحدث على نحو غير اعتبادي و فمن غير المحتمل ان تتجاوز في نظرنا حيوان الكنغرو وهو في الحديقة ٢ أو احد رجال البوليس وهو ببزته الرسمية في حوض السباحة ٥

العوامل اللاتية في الانتباه:

على ان الانتباه لا يعتمد اعتمادا كلما على العوامل الموضوعة فحسب • فأى شيء يستهوي دوافعنا الغريزية أو أذواقنا واهتماماتنا المكتسبة يكون ذا قيمة انتباهية من ذلك الحانب • وينتفع المعلنون من هذه الحقيقة انتفاعا كبيرًا • وهناك القليل من الأعلانات الناجحة التي يمكن أن يقال عنها بأنها لا تلجأ كثيرا الى غريزة أو أكثر من غرائز الانسان • ولعل هذه تكون غريزة تأكيد الذات self-assertion (يركن س الى رجال ذوى الحجى) ، ولعلها تكون غريزة حب الاستطلاع Curiosity (تمل هذا الفضاء) ، وقِد تكون غريزة الخوف Fear (كالقول بأن أربعة من كل حسبة مصابون بالسورية (١) Pyorrhoea وغريزة الأمومسة maternal instinct (كمتابعة نشيم صور الاطفال اللطفة في مجلات التساء) ، وربمسا تكون غريزة الجنس sex instinct في الغالب • وتستخدم صور الغانيات الفاتنات وهن في مواقف رومانتيكية للاعلان عن العديد من المنتجات الشهيرة التي تتراوح بين الحلوي واجهزة الراديو ؛ وان الصنور تنفع في اجتذاب الانتباء (وتؤمن بطبيعة الحــــال الحصول على استجابة حميدة) حتى اذا كان أثرها المساشر ضلا على ماتساعد في بيعه من بضاعة •

⁽١) نوع من المرض ٠

وأى أمر يشيع انتشاره موقتا ويستأثر بالاهتمام ، كحفلات التنويج أو انتخابات الرئاسة ، ينتفع من فرصته الملنون ويستفيدون منه .

اذا جد هناك ما يستهوي بشدة أيا من غرائزنا أو أولاعنا المكسسة ؟ فانه يثير انتباها حتى اذا كانت قيمته الانتباهية الموضوعة طفيفة • فالمولع بالفيار القديم مثلا يتبين في الحال قطعة الآثار القديمة الشمية الملقاة في زاوية نائية من حانوت المبيعات الاثرية القديمة ؟ ويستجلب انتباه الام صراخ طفلها مهما كان صراخه هذا ضعفا ؟ واننا جميعا سرعان ما يستثير انتباهنا مرأى اسمنا مكتوبا أو سماعه ملفوظا •

وانه ليست اهتماماتنا وحدها هي التي تؤثر في اتجاه انتباهنا فحسب ، واتما تؤثر في اتجاه واتباهنا فحسب ، واتما تؤثر فيه كذلك حالتنا العامة أو مانكون عليه من اتجاه ، واذا ماكنا في حالة اغتمام أو امتعاض ، فاننا نميل الى ملاحظة الاشياء _ كالوحل على السجاد ، وتعبيرات الاستياء على وجوه الآخرين ، وعلامات التعلير كتقاطع المدي والغربان فرادى _ التي لا تتجاوز في الحالات الاعتبادية هامش الشمور ،

وباقتضاب ، فاننا نلتفت الى أشياء بعد ذاتها ليست واضحة اذا حصل ان كانت مما يسرنا أو كانت مما يواثم حالتنا السائدة ، ويصع العكس كذلك : اذ أتنا في الفسالب نففل على نحو مدهش حتى أشد الاشياء وضوحا ، ما لم تلاق من اهتمامنا ميلا وهوى ، ولعل اعلانا كبيرا ملونا تلوينا واضحا ينبيء عن ضرب من المكائن أو عن علف الماشية ، يخفق في ان يعلق بأذهاننا ما لم نكن ممن يكترثون لمثل هسنده السلع ، ولهذه المعقائق تأثير هام على سيكولوجية الشهادة التي ستتم مناقشتها في الفصل الثالث عشر ،

الانتباء الوزع

تحديدًا للقول ، فلا يمكننا الالتفات الى شيئين في وقت واحد ، ذلك

لان للانتباه في أية لحظة بؤرة تركيز واحدة فقط وعلى هذا فان تعبير « الانتباه الموزع » divided attention انما هو في الواقع تسمية غير صحيحة و ومع اننا يبدو ان نوزع انتباهنا أحيانا بين أشياء أو فعاليات مختلفة ، فقى مثل هذه الحالات فان مايحصل هو أحد أمور ثلائة ، ولا أحدها يقتضى توزيع الانتباه وتشتيته ،

والاحتمال الاول هو ألا تنطلب احدى الفياليتين أى ضرب من ضروب النشاط • فأولئك الحائكات الماهرات اللائي يستطعن الحياكة والقراءة معا في وقت واحد ، قد تعلمن بالمران الطويل الحياكة بصورة آلبة • فاذا ما تطلبت الحياكة انتباها ـ عندما يجري تخطي احدى الفرزات مثلا ، أو حينما يحصل خطأ في النموذج ـ فان القسراءة تنقطع موقتا وتتوقف •

والاحتمال الثانى هو ان الانتباه يتحول تحولا سريعا بين شيئين ، ففي جمع يضم عددا كبرا من الناس قد نشغل بحديث مباشر مع شخص قريب منا ، ونستظيع فى الوقت ذاته التقساط طرف حديث عام يجري حولنا ، على اتنا لا نستطيع الاصغاء الى حديثين بصورة متواقتة : فما يحصل فى مثل هذه الحالات هو اتنا من وقت لآخر تقطع انتباهنا عمن يتحدث بالقرب منا قطعا ذهنيا ونوجهه الى الحديث العام ، ومن ثم نعود فى الوقت الناسب فتلتقط طرف حديث محدثنا ثانية ، وتستأنف الاستماع الى مايقول، وان كفاءة انتباه متباين كهذا يمكن قياسها فى المختبر قياسا تقريبيا ، ويتم ذلك بأن يطلب الى فرد ما جمع عمود من الارقام فى الوقت الذى تقرأ فيه عليه قصة بصوت مرتفع ، يطلب اليه بعدها اعادة مايستطيع ان يتذكره منها ، ان النتائج الفردية تختلف على أية حال ، لكن المحاولة ، بوجه عام ، الرامية الى الجمع بين المهمتين ينتج عنها فقدان ، ٤٠٪ من كفاءة المملتين ،

والاحتمال الثالث هو حيثما يبدو الانتباه موزعا فاتنا لا نتبه الى عدد من الاشياء المختلفة ، وانما نلتفت الى شى، وأحد معقد ، وبعد ، فان مفهوم م هذا ، الشيء انما هو مفهوم مبهم ، فالكامحة (۱) spoke والعجلة ، والسيارة ، كلها أشياء تتسلسل في درجة تعقيدها ، فاذا ما صفت الاث سيارات جنبا الى جنب فانها بطبيعة الحال ليست متصلة اتصالا تركيبيا كما تكون عليه أجزاء السيارة الواحدة ، ولكنها مع هذا تشاهد وكأنها مجموعة في بؤرة الانتباء ،

مدى الادراك العقلي

ان اقدم التجارب في علسم النفن كانت ترمي الى تحديد مقدار ما يمكن ان نستوعبه تماما بلمحة واحدة ، أى ليس مجرد ادراك المجموعة التى ندركها كمجموعة وانما القدرة على تمييز وحداتها المنفصلة ، والجهاز المستخدم عامة هو المسراع tachistose (من اللفظة الاغريقية المستخدم عامة مو المسراع skope بمعنسي يرى) وتعسرض بواسطته بمقدار جزء من الثانية بطاقات تحمل عددا ممينا من النقاط أو الاشكال البسيطة الاخرى ، وخلال عرض البطاقة يحاول الفرد ان يذكر عدد الوحدات التي تحملها ، وأقسى عدد يستطيع استبانته بوضوح يدعي عادة باسم مدى الانتبساء span of attention ، ولو ان تعبير مدى الادراك المقلى span of apprehension افضل تعبير ،

وتكشف النتائج على أنه اذا كانت الوحدات المؤلفة للمجموعة مرتبة ترتبا اعتباطيا ، قان مدى الادراك المقلي الاعتبادي لا يتجاوز الاربع أو الخسس وحدات : وفي حالة تجاوز هذا العدد يغلب تكوار وقوع الاخطاء، وصبح الاستجابات الصحيحة أمرا يتعلق بالصادفة الى حد بعيد ، واذا

⁽١) قطمة من الحديد تثبت العجلة بالاسطوانة الحديدية التي تصل بين العجلتين ويطلق عليها كذلك اسم البرسق • (المترجم)

كانت البطاقات تعمل حروفا بدلا عن النقاط ، فان أربعة أو خمسة حروف هى أقصى مايمكن تمييزه فى عرض واحد ، على ان الوحدات هذه اذا كانت منسقة _ أى اذا كانت النقاط مؤلفة نموذجا معينا ، أو اذا شكلت الحروف عارة _ فان عددا اكبر يمكن أن يذكر بصورة صحيحة ، ولمل قليلا من الناس ، مثلا ، يواجهون صعوبة تذكر بشأن عدد النقاط الست عشرة الموضحة هنا :_

• • • •

. . . .

لكن مدى الاستيعاب في مثل هذه الحالات لم يزدد حقا ؛ وأن جل ما حصل هو أن الوحدات هذه قد أصبحت أشد تعقيدا • اذ لم يتبين الفسرد ست عشرة وحدة منفصلة ، وانها هو ميز أربع وحدات معقدة ، وأن العدد ستة عشر قد تم بلوغه بنتيجة العد • وتنطبق الاعتبارات هذه ذاتها عسلى الكلمات والحروف • فأربسع كلمات ، لاسيما اذا كانت تؤلف عبسارة مألوفة ، تسهل قراءتها بسهولة وكأنها أربعة حروف ، طالما أن الفرد يتعرف مألوفة ، تسهل قراءتها بسهولة وكأنها أربعة حروف ، طالما أن الفرد يتعرف على كل كلمة (أو العبارة كلها) على صورة جشتالت ، دون الالتفسسات الى الحروف منفصلة • ويعسلم من يقرأ المسودات Proof - reader أن النزعة الى قراءة الالفاظ على صورة كليات هاماه تجمل في الغالب الصعوبة بالفة للوقوف على الاخطاء المطبعية ، على الا تكون اخطاء تؤثر في وضع الكلمة العام (1) •

⁽۱) إشار المؤلفان الى خطاين مطبعين متعمدين هما: general و general و affect و affect يدلا من وضعهما الصحيح وهو لقارئ يقرأ الكلمة عادة بشكلها ليدللا على صحة ما ذهبا اليه من ان القارئ يقرأ الكلمة عادة بشكلها العام دون الالتفات الى الحروف التى تؤلفها • (المترجم)

ويمكن كذلك قياس مدى الانتباء الى ما يؤلف المادة السمعية ، فاذا ما تم احداث عدد من الخبطات على نحو سسريع يتصدر معمه احصاؤها ، فبوسع الاقراد أن يحصوا عادة أربع أو خسس خبطات ، على أن العمدد هنا يمكن أن يزداد كثيرا اذا ما الفت الخبطات نموذجا منفما ،

تشتيت الانتبساه

ان كثيرا من التنجارب قد أجريت للوقوف على تشتيت الانتباء ، وخاصة تشتيته بواسطة الضوضاء ، وقد أوضحت النتائج أجمالا أن تأثيرات التشتيت هذه هي في الغالب أقل مما كان يغلن ، اذ أستطاع الافراد أن يؤدوا ضروبا شمى من الاعمال العقلية المصحوبة بالقرقسة المنقطسة ، وقرع الاجراس ، واصوات صفادات الانذار ، واسطوانات الحاكي ، وسرد القصص المسلية ، والعلرق بمطرقة ، أو سواها من ضروب النشتيت ، فقد ذكر كثير مسن والعفراد أنهم وجدوا الضوضاء مثيرة ومزعجة الى حد كبير ، لكن الانجاز بوجه عام كان قد تأثراً قليلا الى حد يدعو للاستغراب ، واته في بعض المحالات قد تحسن فعلا ،

ان بعض ضروب الضوضاء كانت ، كما هو متوقع ، أكثر ازعاجسا من غيرها ، فالاصوات المتقطعة ، لاسيما اذا كانت مفاجئة ومفزعة ، فسد أحدثت أثرا أشد مما تحدثه الاصوات المتعملة ؟ وأن الاصوات الحافلسة يالمنى كالحديث أو الموسيقى ، كانت أشد تشتيتا للانتبساء من الضوضاء المخالية من المنى ، كدندنة المرور ،

على أنه من الخطورة التمحل في الاستخلاص من هذه النتائج بسأن تأثيرات الشوضاء هذه هي مما يمكن أغفاله • اذ أن كثيرا من التحسارب المجراة انعا يسري مفعولها لفترات تصيرة فقط على الاعمال السيطة نسبيا >

كجمع اعداد زوجية مثلا ، أو ترميج (١) كل حرف (٥) من صفحسة تحمل حروفا ، وليس من راشد تستأثر بجل انتباهه اعمال من هذا الضرب، ولمل لدى الافراد فيضا من الطاقة يستمينون به على مواجهة تأثيرات الضوضاء هذه ، ولمل هذا يفسر الحقيقة الذاهبة الى أن الانجاز احيانا يكون أوفى تحت ظروف التشتيت ،

لقد أكد هذا الرأي الابحان المستقصية لتأثير الضوضاء على الطاقسة المصروفة و فالجهد قد يمكن قياسه في حدود التوتر العضلي أو سرعسة التنفس و والاصبح القول بمقدار ما يستهلك من اوكسجين كما يتضح من تحليل ما يزفره الفرد من هواء و تنحو مثل هذه التجارب كافة الى الابائة عن أن الجهد المصروف يكون اكثر في ظروف تسودها ضوضاء وحتى اذا كانت هذه الضوضاء من الفعرب المتصل الحالي من المعنى (كصاصلة الآلة الطابة) الذي يجده معظم الافراد أقل انواع الضوضاء أزعاجا(٢) و ولا ضرر كبيرا يتوقع من جراء انفاق الجهد الفسلجي هذا خلال الفترات القصيرة أو في الاعمال البسيطة و طالما أن الفرد يحتمل أن يعمل بقدر ما تسميع به طافاته وضمن حدوده و وطالما هو محتفظ بفائض من الطاقة لديه و لكنا في حالة انصرافنا الى عمل ذهني مركز و فأن ما يتطلب من جهد مصروف منزايد لمقاومة التشتيت قد يسلم الى تسب متزايد كثير و

على أن ما ينبغي تذكره دوما هو أن هنك فروقا فردية واسعة فيمسا

⁽۱) يرى الرافعي ان لفظة ترميج هي اقصع من لفظة الشبطب وان هذه الاخيرة هي مما استخدمه المولدون وقد انكرها على نفسه في بيت له: ممددة كالسطر في صفحة المتى واطمارها تبدو كما دشطب، السطر المترجم)

 ⁽٢) انظر ما ذكره ا ٠ د · ليرد ، مثلا في ه تجارب تتصل بالجهــــد
 الفسلجي في الضوضاء ، المنشور في مجلة المهد الوطني لعلم النفس الصناعي
 المدد ٢٥١ ، ١٩٢٩ ، ١٩٢٩ الجزء الرابع ، العدد ٢٥١ ،

يتصل بالتنشيت ، اذ قد يجد (أ) مثلا انه يتعذر عليه الاستمرار في العمل خلال اذاعة قطعة الفيغارو Figaro الموسيقية ، نظسرا لأن الموسيقى تستأثر بأتناهه اشد الاستشار ، في حين انها عنسد (ب) الذي لا يأسه للموسيقى كثيرا ليست بأكثر من مجرد ضوضاء تبعث على المتعة الغامضة تمس منه هامش الشعور فقط ، ولكن يمكن القول بأطمئنان انه مسن الافخيل ، اذا كان في المستطاع ، ابعاد التشتيت وازالة اسبابه مما لو حاول المرء تمويد نقسه أغفاله ، فبأستطاعتنا أن نلزم انفسنا ، اذا اقتضى الاسر ، بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بعث عادة وما محصل عليه من نتائج ،

الوضسع الانتباهي

ينطوي الانتباه المركز عادة على و وضع ، جسمي أوضيح ؟ ويزداد خاص ، فاعضاء الحس تنهياً وتتكيف لأدراك حسي أوضيح ؟ ويزداد التوتر العضلي ، خاصة حوالي الرقبة والاكتاف ؟ وتقطيع الحركيات الجسمية الصغيرة ؟ ويصبح التنفس أضحل وأسرع ؟ ويميل الفرد ، اذا كان جالسا ، الى الانحناء نحو الامام ، واذا ما استثير الانتباء بقوة فيأن هذا د الوضع ، يتخذ بصورة لا شعورية : وقد نستطيع ملاحظت ه يسدو تدريجيا على شخص جالس في كرسي ذي مشانسد يراقب برنامجا في التلفزيون يستأثر بأهتمامه بشدة ، وعندما نجد التركيز صعبا ، فربعسا يسكون من النافع احيسانا أن نحتفسظ بالجسم في وضعه الانتبساهي يسكون من النافع احيسانا أن نحتفسظ بالجسم في وضعه الانتبساهي عن قصد ،

الراجسسم

1. William James: Principles of Psychology.

ويتضمن فصلا مثيرا يتعلق بالانتباء

- 2. G. F. Stout: Manual of Psychology.
- وينطوي على متاقشة مسهبة عن الموضوع من وجهة النظر الفلسفية •
- 3. M. Collins
 J. Drever

 Sexperimental Psychology (1926).
 - وفيه نصل من خيرما تضمنته الكتب الحديثة عن الانتباء •



القصل العاشر

التصيبور

بالاضافة الى الإحساس والادراك الحسي ، الذي يكون عقلنا في حالة حدوثه على أتصال بيئتنا المباشرة الحاضرة ، لدينا كذلك صور عقلية عـن الاشياء الغائبة والاحداث الماضية الى جانب الاشياء التي لم تبلغ بعد حـــيز الوجود فعلا ، وتتوقف هذه الصور العقلية على العمليات الرمزيــة التي تجرى في المناطق الارتباطية ،

ولعل الصور العقلية هذه يمكن تصنيفها بطريقتين مختلفتين فهنساك ، اولا ، التمييز بين صور الذاكرة memory-images والصور المركبسة Canstructed images ؟ وهناك ، ثانيا ، التمييز بين مختلف الصسور المرتبطة بالحواس المختلفة .

صود الذاكرة والصود المركبة

اذا ما ابصرنا وجه صديق ، أو اذا ماكونا صورة عقلية سعية عسن نبرة صونه ، فأننا نكون قد خبرنا تكوين صورة عقلية تستند الى الذاكرة ، واذا ماكونا صورة عقلية عن مدينة ما بواباتها مسن لؤلؤ وشارعها من ذهب ، أو اذا ما الفنا صورة عقلية عن حيوان معين لسه رأس النسر ، وجسم الارنب ، وذنب البقرة ، فنكون بصدد صورة عقلية مركبة ، ومثل هذه الصور تحصل بالاتصال مع سائر الحواس الاخسرى بدلا عن حاسة البصر : فهي تحدث بأتصالها بحلة السمع خاصة ، كمسا يحصل عادة حينما يسمع الملحن سماعا عقليا تتابع أصوات متعاقبة لم يسبق له أن خرها فعلا ،

ويذكر أحيانا أنه في الوقت الذي تولد فيه صور الذاكرة أو تعائســل

شيئًا خبرناه في الماضي ، فان العمور المركبة لا تكون كذلك ، وانما همه جديدة مستحدثة ، على أن العمور العقلية المركبة هذه مع أنها ككل جديدة مستحدثة ، فأن عناصرها المتفاوتة كافة تتأصل بخبرتنا الماضية ، اذ لم يسبق لنا ان شاهدنا من قبل ابوابا من لؤلؤ وشوادع من ذهب ، وانما شاهدنا من قبل بالفعل البوابات والملؤلؤ والشوادع والذهب ، وأن العمورة العقليسة لمركبة انما هي خلق جديد ، new creation فقط ، أي أنها تجمع هذه العناصر في جشتالت جديد ،

الصور العقلية المتصلة بالحواس المختلفة

مناك ضروب كثيرة شتى من الصور العقلية كما أن حناك انواعسا مختلفة من الاحساسات فبأستطاعتنا ان نرى الصور بعينالعقل الحواس وأن نستحضر صورا تتصل بسائر الحواس وأن نستحضر صورا تتصل بسائر الحواس الخاصة الاخرى كمذاق الحلوى ، مثلا ، وأربح عطر البنفسج ، وملمس ورق الصنغرة (۱) ، وحرارة المسعة radiator ، وبرودة زجاج النافذة في الشتاء ، والم الحرق ، أو الجهد العضلي الناشي عن سحب الماحجة (۱) في الشتاء ، والم الحرق ، أو الجهد العضلي الناشي عن سحب الماحجة النسول garden-roller وأن محاولات كثيرة قد أجريت لتقدير الوضوح النسبي المتصل بمختلف ضروب التصور rimagery ، لكن مقارنسات كهذه لا تخلو من صعوبة ، طالما أن الصور المقلية ، شأنها شأن حقسائق الاستبطان ، لا تخضع للقيلس الدقيق ، ومهما يسكن من شيء ، في المنظاع ترتيب الصور المقلية ترتيبا تقريبيا في منظم الافراد يجدون أنه في المستطاع ترتيب الصور المقلية ترتيبا تقريبيا في خسة اصناف (صورة عقلية واضحة جدا ، واضحة ، واضحة بأعتدال ، ليست واضحة أبدا ، لا صورة هناك) ؛ وعندما يصنف عدد كبير من الافراد

⁽۱) ويسمى السنباذج من الفارسية والسنبادة وهو ورق خشن المس من أحد جانبيه يدلك به الخشب ليملس وينعم (المترجم) (۲) آلة لتسوية ارض الحديقة وغيرها بالدك والضغط (المترجم)

على هذا النحو ضروبا شتى من الصور ، فأن النتائج تكشف عن أنه مسع. وجود الفوارق الفردية الواسعة فهناك نزعة عامة واضحة المعالم ترمي الى اعتبار التصور البصري أوضح من سائر ضروب التصور الاخرى ، يليسه التصور السمعي ، وتأتي الصور العقلية المتصلسة بالالم والشم في نهايسة القائمة ، وتنوام هذه النتيجة تماما وما هو عليه الادراك البصري من هيمنة عند الانسان ، وما تكون عليسه حاسة الشم من تطسور ضيئل نسسيا (انظر ص ١٣٤ – ١٣٥) ،

فالصور البصرية لا تتصف بالوضوح فحسب ، وانما هي اكثر حدوثا وأمضى من سائر ضروب الصور الاخرى ، فهي أميل الى أن تحدث تلقائبا مع معظم ضروب التصور الاخرى ، ولا يصبح العكس بالنسبة لأنواع التصور الاخرى ، اذ يندر أن تتصور مذاق الحلوى أو الجهد العضلي الناشي عن سحب الماحجة ، دون تكوين صورة عقلية للحلوى أو للماحجة هذه ، لكننا اذا ماكونا صورة عقلية بصرية لشجرة ، مثلا ، فلا يلزم بالضرورة ان تكون لدينا صورة عقلية لملمس لحائها ، أو حفيف أوراقها ، أو أربج عطر ازمارها ،

على أن مدى الفروق الفردية في التصور هذا يجب التأكيد عليه ومع ما للتصور البصري من اهمية بالغة بالنسبة لمعظم الافراد ، فهنساك أفراد كثيرون يكون التصور البصري هذا اقل اهمية لديهم مما يكون عليه التصور السمعي أو الحسي أو ضروب التصور الآخرى ، فهناك اناس ممن يتذكرون اصدقاءهم من سماع أصواتهم وليس من مظهسرهم ، وهسم لا يظهرون قدرة في الهندسة أو في قراءة الخرائط ، اذ لا يستطيعون ان يتصوروا بوضوح تصورا بصريا المقاطع المخروطية ، Conic sections بتصوروا بوضوح تصورا بصريا المقاطع المخروطية ، espherical triangles ومطوحها، وهناك آخرون ممن حدقوا في الحركات التي تشتمل عليها لعبة (الكريكيت)

أو الرقص، أو مرنوا على عمليات اللحام welding ، أو الخراطسة الملكات الى اعتطيعون احيانا وصف هذه العمليات الى طلابهم نظرا الى انهم يفكرون بهذه الحركات على اساس من الصور الحركية (صور عقلية تستند الى احساسهم العضلي الداخلي) وليس على اساس مسن الصور التي يبدونها أمام المشاهد ، وعلى هذا فيتعذر الامر على الطلبسة فهمها لأن تصورهم للحركات انما هو تصور بصري محض •

الصبور العقلية اللفظية

ستخدم في كثير من ضروب تفكيرنا ، لاسيما اذا كان تفكيرا مجردا ، صورا عقلية للألفاظ اكثر من أستخدام الصور العقلية للاشياء والاحداث ، وتتطلب هذه الصور اللفظية بحثا خاصا ، وينبغي الا تخلط هذه العسور (وكثيرا ما تخلط في الغالب) مع الحركات الاولية في الحبال الصوتية وكثيرا ما تخلط في الغالب) مع الحركات الاولية في الحبال الصوتية النطق الاخرى ، التي تصحب في الغالب عملياتنا العقلية ، وتحصل متسل هذه الحركات عندما نقرأ أو حينما نفكر ـ ان ما تثيره هذه الحركات من تغلظ خفيف أنما هو في الواقع أحد الاسباب الرئيسة التي يمكن تحاشيها لثلا تحد من السرعة في القراءة الصامتة ـ لكنها لا تعود صورا عقلية أكثر مما تكون عليه أية حركة جسمية أخرى ، اذ أن المقصود بالصورة اللفظية هو ، بكل بسلطة ، صورة عقلية للكلمة ؛ وهذه قد تكون صورة عقلية سمعية بصرية لشكلها المكتوب أو المطبوع ، وربما تحسكون صورة عقلية سمعية المصاحة للتعبير عن النطق بها ، أو لدى كتابتها أو الاشارة اليها ،

الصور العقلية والاحساسات

ان الصورة العقليـــة (التي وصفت بأنهــــا احساس يستثار استثارة

داخلية) تكون عادة اقل ثباتا ، وأضأل وضوحا ، وأدنى تمييزا مما يسكون عليه الاحساس المصاحب لها ، ورغم هذا ، فمن المحتمل في ظروف معيسة أن نحسب الصورة خطأ بأنها احساس ، والعكس بالعكس ،

والاهتلاس ، وهو مجرد صورة عقلية ظاهرة الوضوح والشدة ، يمتبره الفرد المهتلس Hallucinated individual ضربا من الاحساس وهذا الى جانب أننا قد نخفق في التمييز بين الاحساس والصورة الناجمة عن صوت رقيق جدا ؛ ويذكر جلادنر مرفي (۱) أننا تحت ظروف تجريبية ملائمة في غرفة معتمة لا نستطيع القول متى نرى فعلا صورة باهتة تعرض على شاشة ومتى نتصورها تصورا عقليا مجردا ، وأن فصل الاحساس السمعي عن الاحساس البصري في هذه التجارب قد اسهم ولاشك في الكشف عن كونه صورة سمعية أو صورة بصرية ، ورغم هذا ، فأن هذه التجسارب تبرهن على أن الاحساسات والصور العقلية هذه لا تختلف دوما اختلافها واضحها ،

الفُروق الفُردية في التصور

ذكرنا من قبل أنه في الوقت الذي يبلغ فيه التصور البصري عند معظم الناس جانبا كبيرا من التطور ، يليه التصور السمعي عندهم ، يعتمسه بعض الافراد في تصورهم على ضرب أو سواء من ضروب التصور الاخرى ، ثم أنه اذا ما أصبح التفكير تجريديا ، تصبح صور الالفاظ أو سواها مس الرموز الاخرى اكثر اهمية من الصور المقلية للاشياء أو الاحداث أسلمت هذه المفوارق في يوم ما الى محاولة تقسيم الناس الى « انماط » types من جانب التصور السائد لديهم ، كما ادت تلك الاختلافات الى وسمهسم من جانب التصور السائد لديهم ، كما ادت تلك الاختلافات الى وسمهسم بأنهسم « بصريون » audiles » و «سمعيون » audiles الى ما هناك

⁽١) المدخل الى علم النفس (١٩٥١) ص٢٥١٠

من ضروب في التصور • لكن بحثا من أحدث البحوث قد أوضح بسأن الافراد الذين يتمتعون بصور واضحة من مختلف الضروب هم اكثر عددا من اولئك الذين يتمتعون بضرب واحد فقط من ضروب التصور الذي يكون أشد نفاذا لديهم مما لا يبرر ضمهم الى نمط محدد من انماط التصور •

وهناك من الجهة الأخرى ، غرائب معينة من التصور موجودة لدى بعض الأفراد ، ولكنها ليست لدى معظمهم ، اذ أن لدى بعض الأفسراد ، أولا ، صورا عددية number-forms أي ان لديهم صورا عقلية بصريبة ترتب فيها الاعداد المختلفة على شكل صورة أو خارطة محددة نابتة وحينما يفكرون بعدد معين ، يحضرون هسنده المخارطة أمام عين العقل ، فينظرون الى العدد نظرا عقليا في مكانه المناسب ، ولقد وجد جولتن (۱۱) وهو اول من درس هذه الصور العددية دراسة منسقة (كما درس جوانب أخرى من جوانب التصور) أن الصور العددية هذه تميل الى آن تقع في قليل من الانماط الرئيسة وأنها تسلك في مجاميع معينة ، وأنها لا صلة لها تربطها بأية طريقة خاصة من طرق تعسلم الاعسداد أبان الطفولة ، كما لاحظ كذلك أن الافسراد مسسن يتم التعسور على أساس تكوين الصور العددية يدهشهم اذ يجدون الصور العددية عذه ليست عامة شائعة كما أن الغالبية العظمى من الافراد ممن لا يجري تصورهم على أساس من الصور العددية هذه يلقون أنها مما يتصف بها

ووجه الغرابة الثاني من وجوه التصور هو التداخل synaesthesia أو الميل الى ربط الصور العقلية الخاصة بحاسة معينسة مع احساسات ، أو صور عقلية ، أو افكار تنصل بحاسة أخرى ، واكثر ضروب التداخسل

⁽۱) بحوث تتصبل بقدرة الانسان (۱۸۸۳) أعيد طبعه عام ۱۹۰۷ في سلسلة Everyman's Library

ذيوعا هو النصور اللوني chromaesthesia ، أو « التفكير القسائم على تصور الالوان coloured thinking ، وبه يتم ارتباط صور عقلية لالوان مختلفة مع اصوات متفاوتة ، ومختلف الأفراد ، واشهر السنة ، وايـــــــام الاسبوع ، أو مختلف حروف الهجاء • وكان سكريايين الملحن يربط بين الالوان المختلفة والمفاتيح الموسيقية المتقاوتة ، وهناك من بين الموسيقيين ممن يتصفون بالتفكير القائم على الالوان من يعتقد أن الاستمتاع باللحسن المنفرد على (البيانة) يزداد زيادة كبرى لو أن كل مفتاح من مفاتبح (البيانة) هذه ادى وظيفة فتح تيار يسرج بواسطته ضياء يختلف عن ضياء آخر بحيث انما هو فقط ضرب متطرف من ضروب النزعة العامة الرامية الى التفكير والتحدث عن الالوان الحمراء التي تشعر بالدفء والالـــوان الزرقاء التي تشعر بالبرودة والالوان السوداء التي تشير الى الثقل والخطوط الطليقسة وغير ذلك ، كما ان التداخل هذا ينم عن الحكم على ان المكعبات المطلبـــة بالوان قاتمة تبدو وكأنها أثقل من المكعبات التي هي من نفس الحجم والوزن لكنها مطلية بالوان خفيفة ففي هذه الامثلة كافة ترتبط صور حاسة مسن الحواس باحساسات ، وصور تعود الى حاسة اخرى •

ثالثا ، تكون الصور العقلية عند بعض الأفراد صوراً تغميلية على نحو غير اعتيادي وتكون واقعية وواضحة ويتحدد مكانها تحديدا ثابتا في فسراغ خارجي ــ وان الصورة العقلية تختلف عن الاعتلاسات في انها لا تحسب خطأ بأتها مدركات حقيقية ، فهذه الصور العقلية الارتسامية eidetic ، مكذا (وهي مشتقة من الاغريقية eidos ومعناها الشيء للنظور) ، قد تكون جامدة متسلطة ومزعجة ؛ ولعلها تكون مرنه وتتساح الهيمنة عليها وتواكب الاغراض التي يرمي اليها الفرد وتحدث الصسورة العقلية الارتسامية في اجلى خصائصها بعد الشيء المدرك الذي تنشأ عنسه

مباشرة • لكن الصور العقلية الارتسامية هسده هي ليست ما ينشأ عسن المدركات على نحو مباشر فهي كثيرا ما تبقى مستمرة بعد حدوثها او تنقطع ثم تعود خلال فترات طويلة من الوقت ؛ وان قسسما منها تتصل بالضرب المركب وليس بالذاكرة •

ولعله في المستطاع توضيح الصور الارتسامية من الضرب المفصل الواضح بتجربة تتألف من مربع قوامه حروف وصفها جاردنر مرفي^(١) اذ يعرض مربع مؤلف من حروف ، كما هو موضح ادناه ، على مجموعـــة

X R B

L J Z

C F Q

تشيع الصور العقلية الارتسامية كثيرا بين صغار الاطفال (اذ أن ٧٠٪

⁽١) ص٢٥١ من المصدر المذكور على ص١٧٩٠

منها تقريبا تحصل عند الاطفال فيما بين العاشرة والخامسة عشرة من العمر)، لكنها تتضاءل عادة أبان فترة المراهقة و ولقد أجرى البورت تجادب على أطفال أرتساميين ، فوجد أنهم في حالة نظرهم الى صورة معقدة لمدة ٣٥ ثانية ، لا يواجهون عادة صعوبة تذكر في رسم صورة عقلية واضحة مفصلة لها على لوحة رمادية اللون ، والصورة التي استخدمها البورت في تجربت كانت تمثل منظرا لشارع الماني ، وكانت تنطوي تلك الصورة ، من غير وضوح ، على لافتة فندق تحمل لفظة المانية هي Gartenwirthschaft فاستطاع عشرة اطفال من مجموع ثلاثين طفلا جرى اختبارهم (ممسن فاستطاع عشرة اطفال من مجموع ثلاثين طفلا جرى اختبارهم (ممسن ماكونوه من صور عقلية للكلمة ، ولم يقعوا في أكثر من خطأتين ،

ولا ينعدم التصور الارتسامي بين الراشدين ، لكنه نادر الحصول ، ويضرب ثوليس (٢) مثلا على التصور الارتسامي عند الراشدين حالة لاعب شطرنج معصوب العينين استخدم التصور الارتسامي في التعرف على لوحة الشطرنج والقطع ، وكان باستطاعته عندما يلعب لعبتين في وقت واحد أن يستثني احدى الصورتين ويستحضر الاخرى كما يقتضي الامر ، ويقرأ بعض الخطباء ما اعدو، من خطابات من الصور الارتسامية التي كونوها عن الكلام الذي اعدو، سلفا ويذكر (جولتن) ان سياسيا قد اتبع هذه الطريقة ، وكان يتلكا في خطابه السياسي وقد عزا (جولتن) سبب تلكثه في كلامه هذا الى تصحيحات كانت قد أجريت في الخطاب الذي كان د يقرأ ، منه ، ويتمتع كثير من الشعراء والفناتين كذلك بصور عقلية بصرية ارتسامية ساعدت في تقرير ما انتهجوه ، واثرت فيما أنتجوه من قصائد حقه وصور غنية ،

⁽١) « التصور الارتسامي » مقال منشور في مجلة علم النفس البريطانية ١٩٢٤ ، المجلد ١٥ ، جـ٩٩.

⁽٢) علم النفس العام وعلم النفس الاجتماعي ١٩٥٨ ، ص١٣٦٠ .

وظائف الصور العقلية ؛

ان وظائف الصور العقلية لا تقل في اهميتها عن طبيعة تلك الصور ، وقد انتفت الى اهمية وظائف الصور العقلية هذه في السنين الاخيرة كل من (البورت وبارتلث ويير) ، الى جانب غيرهم من الباحثين الآخرين ، ممسن اولوها اهتماما خاصا .

و اولا ، ، ان الصور العقلية هي عناصر رئيسية في التفكير الواضيع كله (ربما في ضروب التفكير كافة) المتصل بالاشياء او الاحداث غيير الماثلة ولا الحقيقية وانعا يتصل بالماضي والمستقبل او ما يمكن ان يكون معتملا فقط و ولقد كان يجري النقاش فيما مضى بحماس حول ما اذا كانت هناك و أفكار لا تقوم على صور عقلية ، المصور ؛ ومع ان النقاش اي أفكار غير مصحوبة باي ضرب من ضروب التصور ؛ ومع ان النقاش اليوم اقل حماما مما كان عليه في الماضي ، فلا يمكن اعتبار المسألة منتهية ، فقد أكد كل من (جيمس وستاوت) ان هناك في كثير من العمليات العقلية تحولات لا تستند الحي الصور العقليسة » وهي حالات غامضة غير محددة لا تعلوي على صور عقلية من أي ضسرب وهي حالات غامضة غير محددة لا تعلوي على صور عقلية من أي ضسرب كانت ، لكن هذين الباحثين النفسانين كليهما متفقان على أن التفسكير طرب مين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؛ ولقد اكدت ضرب مين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؛ ولقد اكدت ضرب مين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؛ ولقد اكدت خذا الرأى بوجه الاجمال احدث البحوث التجريبية (١) .

ثانیا ، تعد الصور العقلیة عونا للذاکرة ، اذ أن ما نصوره تصمورا بصریا ، سمعیا ، أو حرکیا ، أو بأیة طریقة أخرى ، نستطیع تذکسره بسهولة أکثر ، وهناك اسالیب کثیرة تعمل علی تحصین الذاکرة ، ومع أنها

⁽١) انظر ما كتبه هـ • ف ويدلندر في مجلة علم النفس البريطانية ١٩٤٧ ، في مجلد ٣٧ ، جـ ٨٧ بشأن و استرجاع الإفكار ، •

لا تعير ضروب التصور الاخرى الا قليسلا من الاهتمام ، فهي تلعب دورا كبيرا بتضافرها مع ما للصسور البصسرية من قيم في تدريب الذاكسرة memory-training ، ولقد برهنت كثير من التجارب على ما لوسائل الابفسساح Visual aids من قيمة في التعلم ، فقد أعسد فالتاين (۱) م مثلا ، تجربة قيمة تنطوي على محاضرة ، تليت فيها على الصف بصوت مرتفع قطمتان تأريخيتان قصيريتان متساويتان في الطول والصعوبة ، وكانت احدى القطمتين عند التلاوة موضحة بخريطة على اللوحة ، في حين تركت الاخرى من غير ما توضيح ، (وكلتا القطمتين كانتا مزودتين بخرائط ، ولا فرق في أي الخرائط تستخدم) ويطلب الى الصف بعد تلاوة القطمة عليه الإجابسة على ثلاثة عشر سؤالا تتملق بمحتوياتها ـ وتحفى المخارطة بطبيعة الحال ، وبدون استثناء ، كانت نسبة عالية جدا من الاجابات الصحيحة قد ذكرت عن القطعة المعززة بالمخارطة ،

الثا ، ذكر تا من قبل أن الصور الذهنية اللفظية تساعد التفكير المجرد abstract thought
على الرياضيات والعلوم مثلا ،
عند يعتورنا العجز مالم نستطع تصور الالفاظ والارقام والرموز الاخرى تصورا ذهنيا ، فقد ذكر ستاوت (۱) اذا ما فسكرت بسكلمة حياة life فأنما أفكر بضرب عملية عامة تتجلى على صسورة تناقض لا متناهي تؤدي بطرائق خاصة ، فلفظة ، حياة ، هذه تمكنني من تركيز الانتباه على شكل عام من أشكال عملية يسودها التناقض المتمسايز Contradistinction الذي يتناول وجوه عرضها المتعددة ، وأن الصورة الذهنية المطابقة للشيء الممئلة له هي أقل من لفظة حياة صلاحا لتحقيق هذه الغاية ، ، على أن

⁽١) المدخل الى علم النفس التجريبي (الطبععة الرابعة) ١٩٤٧ ، صر٢٤...٢٤ •

⁽²⁾ Manual of Psychology (5th ed. 1944) pp. 149-50

بعض الباحثين النفسانيين ، ومنهم يير (١) خاصة ، يؤكدون على أن الصور الذهنية غير اللفظية المجسمة تكون أشد نفعا في التفكير المجرد مما كسانت تغلن سابقا ، فهم يؤكدون على النماذج الحقيقية والمتصورة في كثير مسسن فروع العلم ، ويشيرون الى أننا نستخدم في الغالب صورا غير لفظية للتعير عن افكار مجردة abstract ideas (كأن نستحضر صورة ذهنية لمقايس العدالة) ، وأن الصور الذهنيسة للاحصاءات البصسمرية تنجمل كثيرا من التجريدات واضحة لدى أولئك الذين قد لا يفهمونها الا على هذا النحو ،

رابعا ، تساعد الصور الذهنية على الاختراع invention ، وعسلى حل المسسكلات problem-solving وفي جميع المجالات التي يستخدم فيها المقل بشأن الاشياء الحقيقية أو الممكنة ، فالهندس المعماري يستطيع بهذه الطريقة أن يتصور بناية جديدة ، ويتمكن المهندس الميكانيكي ان يتصور الخلل الداخلي في ماكنة عاطلة ، ويتسنى للاعب الشطرنج أن يتوقع ما يكون عليه الموقف بعد اجراء سلسلة من الحركات التي يجريها وما يقابلها من اللاعب الآخر ، ويتاح لصبي أن يفكر بما تكون عليه احساساته العضلية لو قفز الى الاسفل من فوق جدار يبلغ ارتفاعه أثنى عشسر قدما : فهؤلاء جميعا يستخدمون الصور الذهنية لتوجيه افكارهم وسلوكهم ،

خامسا ، للصور الذهنية أثر في تذوقنا للادب ، والرسم painting والنحست sculptuse ، وللفنون الاخرى كافة ، فعندما ننظر الى والنحست statue ، فلا نكون بصدد احساسات أو ادراكات لهسا فقط ، وانما نكون كذلك بصدد مجموعة من الصور الذهنية المستمدة من الحواس الاخرى ، كما يحدث في الحالة التي نخبر فيها خبرة عقلية صوتا معينا ، أو ذوقا ، أو شما خاصا ، أو ملمسا ، أو درجة حرارة ، أو حركة لشيء معين كونا عنه هذه الصورة مهما كانت عليه من عتامة ، ثم أننا اذا

⁽١) أثر التصور في العمليات العقلية (١٩٣٧) .

ما قرأنا شعرا أو نشرا ذا قيمة فنية ، فأن خبرتنا تنطوي على صور عقليسة لجرس الالفاظ ، وصور الاشياء والاحداث التي تنسير اليها الالفساظ ، وينتفع بعض الشعراء (ومنهم شيلي⁽¹⁾ وتنسن⁽⁷⁾) من الصور الذهنيسة البصرية نفعا كبيرا ، ويفيد آخرون (ومنهم سونبرن⁽⁷⁾ ، بله براوننج⁽¹⁾) فائدة كبرى معا يكونونه خاصة من صور سمعية تقوم على الانتباء ، ويرسم آخرون غيرهم ومنهم (لونجنيلو⁽⁰⁾) صورا لفظيسة ، بينما يهتم غيرهم (كنا فعل بوب⁽¹⁾ في : مقالة عن الانسان) بنقل الافكار اكثر معا يرمون الى

أثارة صور ذهنية محددة عن اشياء خاصة معينة • لكن المشعر والنشر كليهما يلجآن الى استخدام الصور الذهنية الى حد قد يكون بعيدا أو قريبا > وفي حالة اعداد خطابة أو حديث يقصد منورائهما التأثير على احاسيسنا أو سلوكنا ينتفع بالحقيقة القائلة ان للصور الذهنية المجسمة الواضحة أثرا أقسوى في اثارة الانفعالات والحث على العمل مما للتعابير المجردة العامة •

⁽١) شاعر من شعراء العصر الرومانتيكي في انكلترا ويعد المشسل للجانب المثالي من تلك النزعة في الادب ، توفي في النصف الاول من القرن المتاسع عشر •

⁽٢) الغريد تنسن من شعراء القرن التاسع عشر في انكلترا أشتهر بقصائده التعليمية والغنائية ، توفي في نهاية القرن المذكور · (المترجم) (٣) شاعر انكليزي ولد في النصف الاول من القرن التاسع عشر

وتوني في مطلع القرن العشرين و المتحدد الله و القرن العاميد و العاميد و

⁽٤) روبرت براوننج شاعر أنكليزي عاش ومات في الغرن التاسع عشر ، عرف بنزعته إلى اكساب شعره الطابع الدراماتيكي • (المترجم)

⁽٦) الكسندر بوب شاعر الكليزي ولد في نهاية القرن السابع عشر وتوفي في النصف الاول من القرن الثامن عشر ، يتميز شعره بالنقد اللاذع وتغلب عليه نزعة الثهكم ، وقصيدته المذكورة تمثل نزعة فلسفية ضمنهما مواعظ بعيدة عن الخيال الشعري •

المراجسغ

- 1. Peter Mckellar: Imagination and thinking (1956).
 - ويعد مساهمة حديثة مهمة في مجالات دراسة موضوع التصور •
- 2. T. H. Pear: Remembering and Forgetting (1944).
 - وفيه تأكيد على اهمية التصور غير اللفظى باسلوب جذاب .
- 8. E. R. Jaensch: Eidetic Imagery (1980).
- وله اهمية خاصة في تأكيده على الجوانب الهامة في التصور ، لكن
 - ابحاث البورث وتجاربه قد وضحت كثيرا من الحقائق توضيحا كبيرا .

الفصل العادي عشر الذكاء واختبار الذكاء

الذكاء تعبير ، شأنه شأن الغريزة ، يستخدم اطلاقا ولسكن ينسدر تعريفه ، واذا كان لنا أن نقول ان الذكاء هو العامل المشترك بين جميسع القدرات العقلية ، فلا يشعر القاريء بأنه قد تنور كثيرا ، لكن هذا التعريف ينطوي ، في الواقع ، على أهم ما توصلت اليه البحوث النفسية في هذا القرن،

نظرية سبيرمن الخاصة بالذكاء

جاء سيرمن عام ١٩٠٤ بدليل رياضي أوضح فيه أن جميع القدرات المقلية القابلة للقياس انما هي قدرات متآصرة (۱۱ ه ولقد تناول بحوث الاولى عددا محدودا من النشاطات ، لكن يحوثه المتأخرة ، وقد شسملت القابليسة الموسيقيسة musical capacity ، والاسستعداد للرياضيسات aptitude for mathematics ، وتفهم أصول الميكانيك ، والذاكسرة المنطقيسة logical memory ، وقدرات أخرى كثيرة ، قد أكسدت كثيرا على الرأي الذاهب الى أن القدرات هذه جميعها تنزع الى أن تعمل مما متضافرة ، ولا يشترط بأن تكون الصلة بينها منينة ، لكن معامل الارتباط كما يعبر عنه بلغة الاحصاء ، مهما كان صغيرا يجب ان يكون موجا(٢٠) س

⁽۱) مجلة علم النفس الامريكية (١٩٠٤) المجلد ١٥ ، جـ ٢٥٠٠ (٢) يعبر عن درجة العلاقة بمعامل الارتباط العربيط (٢) و (١٠٠٠) و ويكون معامل الارتباط الموجب التام (١٠٠٠) كما هي الحال في قرأءة محرارين تحت ظروف متماثلة ، ويكون معامل الارتباط السالب (١٠٠٠) كما هي الحال في قرأءة معرارين الحت ظروف المعاثلة ، ويكون معامل الارتباط صفرا في حالة انعدام العلاقة انعدام الساعة الزجاجية ويكون معامل الارتباط صفرا في حالة انعدام العلاقة انعدام الارتباط المناقص بين (ب ١٠) وصفر ، ويتراوح معامل الارتباط السالب المحب الناقص بين (ب ١) وصفر ، ويتراوح معامل الارتباط السالب غير التام بين الصفر و (١٠٠٠) •

وبعبارة أخرى ، فالحقيقة القائلة ان الفرد الذي يمتلك أية قدرة عقليسة معينة من هذه القدرات فيحتمل كثيرا ، وليس قليلا ، أنه يمتلك الى جانبها قدرة أخرى ، وهذا الاستنتاج يتعارض والرأي الشائع الذاهب الى أن الطبيعة تعمل وفق مبدأ التعويض Compensatory principle ، بحيث أن وجود القدرة في جانب يقابله ضعف في الجانب الآخر ،

ومضى سييرمن في القول (طالما أن تتيجة النقاش الاحصائي من التعقيد بحث يتعذر تلخصها هنا) أن درجة وضرب الارتباط الموجود يمكن تفسيره فقط على أساس من الفرضية القائلة ان القدرات المقلية mental abilities كافة تشترك في عامل عام Common factor • وقد سمى هذا العامل العام ع ، وقد أكد على أن كل قابرة من قدر إتدار المقلية تعدما على رع من جهة ، ومن جهـــة أخرى تعمـــد على عامل ثان خاص بذاتـــه ه وتعتمد بعض القدرات الأخرى ، ݣَالقدرة الخاصة بالرسم ، اعتمادا رئيسيا على العوامل الخاصة Specific factors وقد أوضحت البحوث الحديثة الحقيقة القائلة انه الى جانب العامل العام (ع) والعوامل الخاصة ، توجــــد كذلك عوامل فتوية group factors يؤثر كل منها في بعض الفعاليات الذهنية ، ولكن ليس في جميعها • وعلى هذا فأى نشاط عقلي خاص يعتمد يشترك واياها في الوظائف العقلية المترابطة ، ويعتمد من جانب ثالث على عوامل خاصة به • ومن اهم العوامل الفئوية المتأصلة هي (١) القدرة اللفظية Verbal ability > و تنضمن سهولة ادراك الالفاظ واستخدامها ، (Y) القدرة العددية numerical ability ، وتؤثر كتسيرا في تفهسم المسائل الحسابية ، لكنها لا تؤثر كتسيرا في ضروب الرياضيات الاخسرى كالهندسة مثلا ، (٣) القدرة المكانيكية Mechanical abiliy

(٤) القدرة على ادراك العلاقات المكانية المجالية ، (٥) القدرة الموسيقيسة Musical ability

الموامل الفئوية اكثر مما تعتمد على (ع) •

طبيعة العامل العام (ج)

يرى سبيرمان ان العامل العام يتألف خاصة من القدرة على التفكسير القائم على المعلقات • ومع اجراء شي من التحوير على تعريفه الاصلي قد ستطيع تعريفه بأنه القدرة على ادراك الخصائص والعلاقات المتواشسجة ، ومو القدرة على ادراك المتعلقات المتضافرة •

ويتطلب هذا التعريف شيئا من التوضيح ، فاذا ما سئلنا د ما علاقة الاسود بالابيض ؟ ، وأجبنا بانها علاقة « تضاد ، فنكون قد ادركنا ما بينهما من علاقة ، ولو سئلنا « ما هو اللون المضاد للون الاسود ؟ ، فاجنا بانسه اللون « الابيض ، نكون قد استنبطنا متعلقا ، ففي الحالة الاولى ذكر لنسا تعيران أو ، بوجه ادق ، « عنصران » fundaments وطلب الينا ذكر الحالة بينهما وفي الحالة الثانية ، ذكر لنا عنصر واحد وعلاقة ، وطلب الينا الاتيان بالنصر الثاني – واذا ما عبرنا عن ايسة مقوله من مقسولات العلاقسة (كالقول بان الاسود هو عكس الابيض) برمز معين مثل سعص فنكون قد ذكر لنا في الحالة الاولى كل من س ، ص ومن ثم طلب الينا ذكر (ع) ، وذكر لنا في الحالة الثانية (س ، ع) ومن ثم اتينا بالرمز (ص) ،

والدليل على تمريف دع ، هذا هو مرة أخرى دليك رياضي . ويكشف التحليل الاحسائي عن أن الوظسائف مشبعة بد دع ، بنسب مينة طالما هي تنطوي على تفكير يقوم على العلاقة التحليلية والبنائية ـ أي ضرب التفكير المتضمن في حل المشكلات .

يعشر سبيرمن « ع » مساويا بوجه عام الى ما يراد عامة بتعبير الذكاء ،

وتؤيد هذا الرأي الدراسة التي تناولت استخدام ما يرمي اليه هذا التعبير . وتشمل ضروب النشاط المنطوي على حل مسألة في لعبة الشطرنج ، وحل نظرية في الهندسة ، أو التفكير بأدخال تحسينات على آلة معينة ، تنطوي وجوء النشاط هذه كافة على ادراك العلاقات المتآصرة القائمة بين عناصسر موقف معين ، والاتيان بعناصر جديدة بواسطة عملية الاستنباط ،

والافتراض القائل ان العلاقات المدركة والمتعلقات المستنبطة يجب أن تكون متواشجة ، هو افتراض بالغ الاهمية ، ويعرف المؤلف خادمة متجولة charwoman طلب اليها أن تغطي جهاز الراديو عندما حصل هناك رعد ، وارادت الى جانب ما فعلت ان تتفادى الخطر فعمدت الى الحاكي غير الكهربائي وغطته كذلك ، اذ كانت منهمكة بتفكير يقوم على العلاقات، لكن العلاقة المدركة هنا كانت لا ضرورة لها ،

الختبارات الذكساء

تتألف اختبارات الذكاء الحديثة بوجه عام من مسائل تنطوي على ادراك العلاقات ، واستباط المتعلقات ، أو من كليهما ، وخير الامثلة على ذلك هو اختبار التسبيهات analogies test ، وقد استخدمه بيرت أول مرة ، كالقول : ان مثل الكلب الى الجرو كمثل القطة الى الجرذ ، الذب المنافل القطيطة للمتحن وضع المحليب وفيها يطلب الى الممتحن وضع خط تحت الكلمة الصحيحة ، فعلى الممتحن testee حسا ان يدرك العلاقة بين الكلب والجرو ، ومن ثم يستنبط المتعلقات . أي عليه أن ينبين ما يحمل مثل هذه العلاقة بالسبة الى القطة مثلما ترتبط العلاقة بين الجرو والكلب ، وأصعب أمثلة على هسنا الضرب من التعاذج هو المثال التالي : هالدافع الى الطريقة مو كلماذا الى السجية ، المحاولة ، ما السبب ، كيف، ومثال آخر على ذلك هو : « العصفور الى الحيوان كالورقة الى الزهسرة ،

الطير ، الخضار ، الشجرة ، •

ويعزى سبب انخفاض ما يحسرز في اختبارات من هسذا الضرب في النالب الى النزعة في عدم تقدير العلاقات تقديرا صائبا • ففي مثال التشبيه المذكور آنفا ، يؤكد معظم الافراد على الارتباط العام غير المناسب القائم بين « الورقة » و « الشجرة » ، ويغفلون العلاقسة الضميفة في وضوحها والتي تربط بين « الورقة » و « الخضار » وهي أصع علاقة في هذا المضمون •

وليس من الضرورة في شيء بأن تكون المناصر المتآصرة مؤلفة من الالفاظ فقط و فمن الممكن أن تكون تلك العناصر قائمة على الارقام - اذ يمكن ان تذكر سلسلة من الارقام مثل ٢ - ٢ ٠ ٥ ٠ ٢ ٠ ٥ ٠ ٢ ٠ ٩ ٠ ٩ ٠ ٩ ٠ ٩ ٠ ١ م م م م ويطلب الى الفرد ان يكمل السلسلة بمقدار رقمين آخرين و وهذا يقتضيه بأن يتبين مبدأ الصلة التي تربط بين اعداد السلسلة الواحدة ، ومن ثم عليه أن يضيف وحدتين أخريين مترابطتين بنفس الطريقة و أن التشبيهات هذه وغيرها من ضروب الاختبارات الاخرى يمكن عرضها كذلك على صورة الشبكال diagrams وفذكر مثلا و



ومن المتعذر وضع مسائل لا تنطوي على شيء من العوامل الفئويسة (كالقدرة اللفظية أو القدرة العددية) الى جانب دع ، ك وتنطوي معظم اختيارات الذكاء المستخدمة على مجموعة متنوعة من المسائل problems تعرض على صور متفاوتة وتتضمن مواد من ضروب مختلفة ، بحيث يختفي فيها أثر العوامل الفئوية المتباينة ، على أنه لاغراض عملية معينة لا يكون هذا مشجعا تماما ، طالما أن نجاح النشاط الذهني يعتمد في كثير من المجالات

اعتمادا كبيرا على العوامل الفئوية الى جانب اعتماده على (ع)(1) • واحدث التطورات في هذا المجال ، وقد تحققت نتيجة تحسن الاساليب الاحسائية ، هي تصميم أختبارات تقيس أثر كل عامل من العسوامل الفئوية الى جانب قياسها (ع) ، بدلا من انتهاج سبيل تقليل أثر العوامل الفئوية هذه الى ادنى حد •

تقنين اختبارات الذكاء

لا يكون لأختبار الذكاء قيمة تذكر مالم يقنن • فالقول بأن صبيا أحرز الالالال الله الذكاء لا يعني لدينا شيئا ، طالما أتنا لا تعلم ما اذا كان هذا الرقم الذي احرزه الصبي هو رقم اعتيادي أو عال اكثر مما ينبغي ، أو أنه ضئيل جدا • وعليه فأتنا تلتمس معارا norm أو مقياسا standard تقارن به ما ينجزه الفرد •

فمن الواضح أن ليس هناك طريقة تقرر مسبقا المعارضة لله « ينبغي » أن يحرزه الفرد « الاعتيادي » في أختبار معين • فالدرجسة الاعتياديسة normal score هي عادة درجة المعدل الاعتياديسة الدرجة التي تأتي في الحد المتوسط) • وعلى هذا فكل أختبسار يجب أن يعطى الى عينة كبيرة ممثلة لمن يراد اختبارهم ، وبعدها ينبغي أن تتين درجات المعدل average والمستدى range والانتشسسال في واذا كان الاختبار موضوعا لأطفال من أعمدها متفاوتة ، فيجب أن تتين درجات كل مجموعة من مجمسوعات الاهار

Uses and abuses of Psychology (1953)

⁽۱) يذهب بعض النقاد الى ابعد من هذا ، إذ هم يقترحسون أن مدلول (ع) هذا يمكن الاستغناء عنه : فهم يرون أن الذكاء هو مجرد تسمية اطلقت على مجموعات العوامل الفئوية • وللوقوف على وجهة النظر هذه انظر كتاب هـ • ج • أيزنك :

المتفاوتة بصورة منفصلة • وحينذاك فقط تتسنى لنا المعرفة التي تمكننا من تقييم كل درجة معينة من الدرجات المحرزة •

العمر العقلي و (ح٠٤٠)(١)

أجرى بنيه بحثا أصيلا يتعلق بالتقنين ، فقد شسرع عام ١٩٠٥ ، بالتعاون مع سيمون ، بوضع سلسلة من الاختبارات للوقوف على عدد الاطفال الباريسيين الذين لم يستطيعوا الانتفاع بالضرب الاعتبادي مسن التعليم المدرسي school education لم يكن بنيه مهتما كثيرا بتعريف ما كان يحاول قياسه ، وأن كثيرا من اختباراته الاصلية لم تكن مرضية اذا ما قيست بالمقاييس الجديثة ، طالما انها كانت تقيس المعرفة المكتسبة بدلا من قياسن الذكاء (٢) ، وكانت تعاني هذه الاختبارات كذلك من عدم جدواهسا العملية وهي أنها اذا ما أستخدمت على صورة سؤال وجواب question العملية وهي أنها اذا ما أستخدمت على صورة سؤال وجواب الطفال بصورة متآنية ، على أن الاختبارات هدد قد حققت نجاحا كبيرا في مجالات الاغراض التي وضعت من أجلها ، وهي بشكلها المنقح لا تزال مستخدمة على نطاق واسع في الاختبارات الفردية ، وآخر تحوير لها هو تحوير تيرمان ميريل الجديد في جامعة ستانفورد) نشر في امريكا عام ١٩٣٧ ،

وأهم حقيقة في هذا المضمون ينبغي الوقوف عليها في اختبارات بنيه

⁽١) ح ٠٤٠ مختصر لفظتين هما حاصل الذكاء (المترجم) (٢) تتيح اختبارات المعلومات في الغالب مقاييس غير مباشرة لها قيمتها في اختبار الذكاء ٠ فنمو المفردات ، مثلا ، وثيق الصلة بنمو الذكاء عند الاطفال ، وأن الاختبار القائم على المفردات يعد أبرز مظهر للتحويرات المتفاوتة بالنسبة لمقياس بنيه ٠ لكن النزعة الحديثة اليوم ترمي الى استبعاد اختبارات من هذا الضرب تفضيلا لتلك الاختبارات التي تنطوي مباشرة على ادراك العلاقات واستثنباط المتعلقات ٠

هي أنها اختبارات تنطبوي على مقياس • واننا الى بنيه مدينسون بمفهوم « السمر العقلي » mental age » وبأختصار ، فأن العمر العقلي (ع • ق) لطفل ما هو العمر الذي يستطيع فيه طفل متوسط الذكاء أن يعصل على ما يحرزه هذا الطفل • فاذا ما احرز طفل يبلغ العاشرة ، مثلا ، مجموعسا من الدرجات في احد اختبارات الذكاء مساويا لما يحرزه طفسل متوسط الذكاء يبلغ الثانية عشرة من العمر ، فان العمر العقلي لذلك الطفل هسو اننا عشر عاما • فحاصل الذكا (ح • ذ •) intelligence quotient هو العمسر العقلي (ع • ق) معبرا عسم بالنسبة المثويسة للعمر العقبقي أو الزمني العقلي (ع • ق) معبرا عسم ع • ق

chronological age (----- × ۱۰۰۰) و یکون فی هذه الحالة عون

١٢٠ ويكون كل من العمر العقلي والعمر الزمني عند الطفل المتوسط متساويين بطبيعة الحال ، بحيث أن (ح٠٤٠) يكون ١٠٠ : لكن أي حاصل للذكاء يأتي بين ٩٠ و ١١٠ يقع ضمن المدى المتوسط ، أي أنه ليس في قمة السلم ولا في اسفله .

وتوزيع حاصل الذكاء بين الاطفال يكون تفريبا على الوجه الآتي • (فال ٢٥٪ ممن يكون ذكاؤهم أكثر من ١٩٠ يقمون ضمن ال ١٠٪ الذين يكون حاصل ذكائهم يكون حاصل ذكائهم اكثر من ١٣٠ ، وال ٢٪ الذين يكون حاصل ذكائهم اكثر من ١٣٠ - وتصدق البحسال على المجموعة التي يقل حاصل ذكساء افرادها عن ٩٠ .

النسبةالمثوية بر	ح٠٤٠
4	اكثر من ١٣٠٠
١.	اکثر من ۱۲۰
Y•	اکثر من ۱۹۰

٥٠	11 4.
40	أقل من ٩٠
١.	أقل من ٨٠
۲	أقل من ٧٠

ان الذكاء لا يزداد بعد سن السادسة عشرة أو السابعة عشرة • وبعبارة أخرى ، إن مقدار ما يحرزه راشد متوسط الذكاء في احد اختبارات الذكاء لا يكون اكثر معا يحرزه فتى أو فتاة متوسطة الذكاء تبلغ السابعة عشرة من العمر ، مع العلم أن الراشد هذا يتمتع بأنتفاعه من المعرفة المكتسبة والخبرة والثقة بالنفس self-confidence • فمن المتعدّر اذن تطبيق مفهسوم العمر العقلي على الراشد ؟ اذ ينبغي أن نتحرى طريقة أخرى لرد مقدار ما يحرزه الى معيار معين •

الترتيب المئوي

ان الطريقة المستخدمة بوجه عام هي طريقة الترتيب المثوي percentile ranking أو الترتيب المشري decile و فاذا ما استطاع شخص نتيجة لما احرزه من درجات في اختبار للذكاء أن يصيب ترتيبا مثويا يقدر به (٧٠) ، فهذا معناه أن ١٩٪ من بين العينة الممثلة للمجموع الذي أجري عليه تقنين الاختبار ، قد أحرزوا درجات أقل مما احرز هو ، وأن ١٩٪ احرزوا درجات ألام مما احرزوا درجات أكثر مما نال هو ، وتختصر المراتب المثوية هذه فتضم عادة على صورة مراتب عشرية ، فالمراتب المثوية الواقعة بين ١٩٨٠٠٠ وعلى هذا يجري التجميع ، تؤلف المرتبة المشرية العاشرة decile ، وهكذا يجري التجميع ، وعلى هذا فعند معرفتنا بالترتيب المثوي أو العسسري لفرد ما ، يصبح وعلى هذا فعند معرفتنا بالترتيب المثوي أو العسسري لفرد ما ، يصبح بأستطاعنا مقارنة ما أحرزه من درجات بدرجات غسيره من الراشدين الآخه بين ،

ويمكن ترجمة المراتب المثوية هذه الى حاصلات ذكاء (ح٠٤٠) ، اذا افترضنا ، ولذا ذلك على نحو معقول ، بأن الذكاء موزع بين الراشدين بنفس الطريقة التي يكون عليها بين الاطفال ، وبتملي الجدول المذكور على ص١٩٦-١٩٧ نرى ان ٢٪ من الاطفال فقط يتجاوز حاصل ذكائهم ١٣٠٠ وعلى هذا فاذا ما جاء ترتيب أحد الراشدين في أعلى مرتبة اله (٢٪) هذه ما أي اذا كان ترتيبه المثوي بين ٩٩ مـ ١٠٠٠ فلنا أن نقول ان حاصل ذكائه هو اكثر من ١٣٠٠ و واذا كان ترتيبه في أعلى اله (١٠٠٪) ما المرتبة العشرية العاشرة مد فأن حاصل ذكائه يكون أكثر من ١٢٠ ، وهكذا ، ولما لم يكن حاصل الذكاء هذا عند الراشدين اكثر من ١٢٠ ، وهكذا ، ولما لم يكن حاصل الذكاء هذا عند الراشدين اكثر من مجرد طريقسة غير مباشرة للنعبير عن الترتيب المثوي ، فمن المألوف اكثر اليوم هـو ذكـسر الترتيب المثوي ، فمن المألوف اكثر اليوم هـو ذكـسر الترتيب المثوي هذا بصورة مباشرة .

المذكاء والورالة

مناك كثير من الادلة التي تثبت على أن الذكاء يعتمد على الوراثة والجدول التالي يوضع العلاقة (موضحة بتعابير معامل الارتباط)^(١) الموجودة بين ذكاء افراد يختلفون في درجة القربي فيما بينهم و

٠,٩٠	التواثم المتطابقة
٠٥٠ -	الأخوة (٢)
۲۷ و •	ابناء العم
صفس	الذين لا صلة بينهم

على أن هذا لا يعني أن الذكاء وراثيا تماما وان البيئة لا شــأن لها • فالوراثة تقرر أعلى حدود الذكاء ، لكن العوامل البيئية هي التي تقرر ما اذا كان في المستطاع بلوغ تلك الحدود • وتأثير هذه العوامل يكاد يــكون

⁽١) انظر الهامش المذكور على ص١٨٩

⁽٢) يراد بذلك الاخوة والاخوات من نفس الابوين •

سغيرا في بلاد متحضرة كبلدنا^(١) ، حيث يتغذى معظم الناس تغذية صحبة ويؤم كل فرد المدرسة ؛ لكن أثر العوامل البيئية هذه يمكن أن يسكون كبيرا في الاقطار التي تنتشر فيها سوء التغذية والأمية •

يذكر دهوهيب^(۲) كذلك ان آثار البيئة يمكن ان تنفاوت بتفاوت الاعمار و ففي الطفولة المبكرة ، حين يكون الدماغ في دور النمو السريع ويكون الارتباط بين الوصلات في طور الترسيخ ، يمكن أن يكون أنسر التنبيه الذهني على نمو الذكاء أكبر مصا هو عليه ابان الطفولة المتأخرة والمراهقة و

فمن الواضح أن هذه أهم فرضية • ويتعذر اختبارها اختبارا تجريبيا على الانسان ، لكنها نالت تعضيدا كبيرا من التجسارب التي أجريت على الحيوانات • فقد وجد هيب نفسه في تجربة مبكرة ، مثلا ، أن الفئران التي ربيت كحيوانات اليفة تجوب البيت طليقة كانت متفوقة بشكل ملحوظ في قدرتها على حل المشكلات اكثر مما كانت عليه مثيلاتها من الفئران التي ربيت داخل الاقفاص : فأستخلص من هذا أن « الخبرة الغنية التي اكتسبتها مجموعة الغئران المدجنة خلال فترة النمو جملتها أقدر على الانتفاع من الخبرات الجديدة ابان النضيج (٢) سهد maturity • وتوصل المجربون فيما بعد المي نتائج ممائلة ثابتة بشأن أثر الخبرة المبسكرة على قدرة حل المشكلات عند الكلاب (٤) •

⁽۱) بریطانیا

⁽٢) في كتابه : تنظيم السلوك (١٩٤٩) ٠

⁽٣) انظر ص ٢٩٨_٢٩٩ من كتـاب هيب المذكسور على هامش ص١٨٩٠ ٠

⁽٤) انظر مقال و ر و تومسن ، و هيرون بعنوان : « أثر تقييد الخبرة المبكرة على القدرة في حل المشكلة عند الكلاب ، • منشور في مجلة علم النفس الكندية لعام ١٩٤٨ عدد ٨ ، ج ١٧٧٧ ، ٣١ ، أقتبسه س ١٠ بارنيت تحت عنوان « السلوك الاستطلاعي ، في مجلة علم النفس البريطانية ١٩٥٨ ، عدد ٤٩ ، ص ٣٠٠٠ •

حقائق كشفت عنها اختيارات الذكاء

هناك حقائق أخرى لها أهميتها كشفت عنها اختبارات الذكاء يسمكن تلخيصها بأفتضاب:

ان هناك ادلة قليلة بشأن الفوارق البارزة في الذكاء بين الافراد من الامم الاوربية المختلفة ، ويحرز الزنوج Negroes بوجه الاجمال أقل مما يحرز البيض في اختبارات الذكاء ، ولعل هذا يعزى الى حقيقة أن معظم اختبارات الذكاء هذه يضعها اناس بيض في بيئة « بيضاء » ، وعليه فلا تناسب تماما افرادا تشأوا في وسط يحتلف في ماضيه الثقافي • وكيفما يكن الحال ، فهناك تواشيج على درجة كبيرة • فهناك كثير من الزنوج ممن يحرزون اكثر مما يحرزه متوسطو الذكاء من البيض ، كما أن هناك كثيرا من البيض ممن يحرزون أقل مما يحرزه متوسطو الذكاء من الزنوج •

(٢) لا فرق هناك بين الرجال والنساء بالنسبة لممدل الذكاء •

(٣) لا صحة قط للاعتقاد الشائع الذاهب الى أن الذكاء يرتبط ادتباطا وثيقا بنية الجسم النحيفة • هناك في الواقع ارتباط ايبجابي طفيف بين الذكاء ونمو الجسم • حقا ان الاطفال المتقدمين في صفوفهم يكونون في الغالب أصغر وأنحف من أولئك المأخرين ، بيد أنه لا يمكن الاستنتاج قياسا على هذه الحقيقة قبل مقارنة أعمار كل من الفئتين •

(٤) هناك صلة محددة واضحــة بين الجنــوح delinquency والتخلف العقــلي mental dullness ولا يعني هذا أن الجانحين كافة هم من غير الاذكياء ، لكن ٨٪ من الجانحين (مقابل ٢٪ من غير الجانحين)هم من ضعف العقول ، أي أن حاصل ذكاتهم هو أقل من (٧٠) وهو الحــد المقرر ؛ وأن معدل ذكاء الاطفال الجانحين هو اقل من المعدل العام بالنسبة

لجميع الاطفال بوجة عام^(١) .

ولقد وجدت بين صفوف الجيش خلال الحرب العالمية الثانية صلة مماثلة بين الجنوح والتخلف العقلي •

استعمالات اختبارات الذكاء

تستخدم اختبارات الذكاء في كثير من الاغراض العملية ، فهي ذات قيمة كبرى للمختص بعلم النفس المهني و Vocational Psychology ، اذ يمكن الاستعانة بها لتقرير ضروب المهنة التي تناسب الفرد على وجه أفغسل ، فالنجاح المهني يعتمد بعلبيعة الحال على عوامل كتسيرة أخرى الى جانب اعتماده على الذكاء ، اذ يتوقف كذلك على استعدادات خاصة ، وعلى مؤهلات معينة ، وخسائص جسمية ، ويعتمد على الاولاع والسمات الاخلاقيسة ، لكن هناك كتسيرا من المهن الاخسرى التي يسكون الذكاء فيها من الزم الفرورات ، وان لم يكن ضمانا يكفل النجاح ، فاذا ما حاول صبي متوسط الذكاء التدرب على حرفه تتطلب ذكاء أعلى فأنما يحاول عبا ويبدد وقته ، ونقيض هذا فاذا ما استعدم فرد عالي الذكاء في عمل روتيني رتيب ، فأن قدراته تكون قد ضاعت على المجتمع ، الى جانب ما قد يعانيه هو من شقاء واحباط شديدين ، ولعل اختبار الذكاء في حالات الشك يوفر أعواما من الحجود المبعرة غير الموجهة ،

ان المختصين بعلم النفس التربوي ينتفعون انتفساعا متزايدا مسن اختبارات الذكاء • فمثل هذه الاختبارات تستخدم (الى جانب استخدام الامتحانات الاعتبادية) في اختبار الطلبة لمختلف ضروب التعليم الثانوي مثلا ولهسا قيمتهسا الكبسرى كذلك في تحسري التخلسف التربسوي ولهسا قيمتهسا الكبسرى كذلك في تحسري التخلسف التربسوي

⁽١) انظر كتاب بيرت : الجانع الناشي، (١٩٢٥) ص٢٩٦ ومايليها.

mental deficiency اذ هي تساعد في التعرف على تحديد ما اذا كان يرد الضعف في الانجاز الى الذكاء الواطيء بالدرجة الاولى ، أو أنسه يعزى الى اسباب اخرى كالتعليم الردىء bad teaching أم الاضطراب الانفعيالي emotional conflict • وتستخدم اختيارات الذكاء كذلك في توجيه « المضليسين » والمسيكلين مسن الاطفيسيال ، guidance of Problem and clifficult children

فالذكاء هنا ، كما في التوجيه المهني ، انما هو يطبيعة الحال ، احد العوامل الكثيرة الآخرى التي ينخي تحريها • لكن متاعب الطفل في كثير مسن الحالات ترد بالدرجة الاولى الى الحقيقة القائلة ان قدرته ضئيلة أو ضعيفة ، وان والدیه لا یر یدان ان یقر ا بهذا ، وهما یحاولان دفعسه الی مستوی من الانجاز لا يستطيع بلوغه ٠

المراجسيم هناك مناقشات ضافية تتناول طبيعة الذكاء موجودة في :

- R. H. Thouless: General and Social Psychology.
- R. Kinght: Intelligence and Intelligene Tests (1948). الطعة الرابعة المنقحة •
- 8. C.Spearman: The Nature of Intelligence and Psinciples of Cognition (1923).

وهناك خلاصة نافعة بشأن تصميم اختبارات الذكاء وتقنينها واستخدامها وتفسيرها في :

4. Anne Anastasi: Psychological testing. وهناك أيضاحات تفصيلية تتناول تطبيق اختيارات الذكاء واحتسابهما نى :

C. Burt: Mental and scholastic tests (1947). الطمة الثانة المنقحة •

L. M. Terman and M. A. Mervill Measuring Intelligence (1937).

الفصل الثاني عشر

تعلم الحيوان

لقد أحتدمت في السنين الاخيرة بعض المناقشات النفسية الحادة حول نظرية التعلم • اذ أننا نعلم أن التعلم يحدث عادة ، ونعلم شيئا كثيرا عمن العوامل التي تسهل حدوثه هذا • لكننا نجد أنفسنا ازاء مشكلات مائلسة عدما نتوخى معالجة اسئلة أساسية كالقول : • ما هو التعلم ؟ وما همسي التغيرات الفسلجية التي تحصل في الدماغ وفي الجهاز العصبي عندما نتعلم ؟»

التملم التمودي والتملم الحقيقي

يلزمنا أن نبدأ بتمييز مفهومين من مفاهيم التعلم - هما التعلم التعودي أو الآلي habit or motor learning (وهو المفهوم الذي نتعلم فيه كيف نسبح أو كيف نركب الدراجة)والتعسلم الحقيقي أو الإستذهباني الدراجة نعلم فيه كيف تعمل الماكنة ع أو كيف نبرهن على نظرية هندسية) •

وليس التمييز بين هنين الضربين من ضروب التعلم واضحا كما قد يبدو اول وهلة ، طالما أن كثيرا من اشكال التعلم المألوفة تقع في مرتبـــة وسطى بين النوعين الآنفين ؟ لكن هذا الموضوع سيبحث فيما بعد .

وتبدأ البحوث في طبيعة التعليم عادة ببحث عمليسات تعلم الحيوان البسيطة نسبيا ، وهناك مدرستان فكريتان رئيسيتان تتناولان هذا الموضوع ، وترسي المدرسة الاولى التأكيد كله على التعلم القائم على العادة ، فتؤكد أن تعلم الحيوان _ في كل الحالات بالنسبة للحيوانات التي تأتي دون مستوى القردة _ انما ينشأ من مجرد عملية عشوائية تستند الى المحاولة والخطأ ،

ويرتبط هذا الرأي باسمي كل من ثورندايك (١٩٤٩-١٩٤٩) وس٠٥٠ هل (١٩٥٧-١٩٥٨) • اما مدرسة الجشتالت فانها تؤكد على ان عنصسر التبصسر insight ، أو « التأمل » seeing how انما يكون بارزا في تعلم الحيوان حتى في المستويات الواطئة نسبيا • ومن دعاة هذا الرأي البارزين هما كل من و•كوهلر (١٨٨٧) وثي•س طولمان (١٨٨٦) •

اسس سيكولوجية الحيوان

لعل نظرة عابرة على أسس سيكولوجية الحيوان توضع لنا بعض الحقائق ، فقد كانت هناك حتى أواخر القرن التاسع عشر نزعة سائدة ترمي الى تقسير سيلوك الحيوانات وفق قواعد تشبيهية احيسائية anthropomorphic ، وكانت الحيوانات تعتبر على حد تعير جوليان هكسلي مجرد ، كائنات بشرية مصغرة ، لها نفس الافكار والانفعالات التي لنا نحن ، لكنها ، لسبب ما ، عاجزة عن الافصاح عنها ، ، وتوحي الامثلة المستمدة مما رواه رومينس على ص١٨ بما لهذا المنحى التشبيهي من اثر ،

على أن هناك رد فعل قد طرأ مؤخرا ، فقد تردد ان الحالات التعرفية عند الحيوانات إنما هي غير موثوق بها حتى في أفضل حالاتها ، وان سلوك معظم الحيوانات يمكن تفسيره باطمئنان دونما حاجة الى الافتراض بأن عملياتها الذهنية مثيلة بعملياتنا العقلية نحن ، وفي عام الما أرسى لويد مورجان ، وهو رائد معروف في هذا المجال ، قانونه الشهير المعروف بمبدأ الاقتصاد بالجهد Canon of Parsimony الذي يؤكد على انه : « ليس لنا بحال من الاحوال ان نفسر نشاطا معينا بانجم عن تدريب ملكة نفسانية psychical faculty عالية ، اذا

⁽۱) ان علاقة التبصر الدقيقة (حسب المعنى الجشثالتي) بالذكاء ستبحث على ص٢١٠-٢١٣ ٠

كان فى المستطاع تفسيرها على أساس انها ناشئة عن تدريب ملكة فى أدنى السلم السيكولوجى psychologicl scale »(١) •

لقد استحوذ رد الفعل هذا على اذهان بعض الباحثين فدفعهم الى الاعتقاد بأن المنحى العلمى الصحيح لتفهم سيكولوجية الحيوان هو السير على أساس من الافتراض القائل انما الحيوانات آلات ذاتية الحركة ينقصها الشعور : وعلى هذا فهم لا يسمحون لانفسهم بالقول بأن حيوانا معينا ، مئلا « يرغب في » أو « يخشى من » أو « يتوقع » شيئا معينا • لكن هذا الرأي اليوم قد بدأ بدوره يفقد سنده » ويبدو اننا سائرون صوب وجهة نظر اكثر اتزانا » تجمع بين عناصر الحقيقة الكامنة في كل من النظريات التسبيهية الاحيائية والحركية الذاتية • وقد اوجز د•أ هيب الاتجساه الحالي بقوله : « ان الاعتراض الحقيقي الموجسه الى المذهب التسبيهي الاحيائي لا يعزى الى استبانة المماثلة الكائنة في سلوك كل من الانسان والحيوان » وانما ترجع الى ابتداع مشابهات لا وجود لها »(٢) •

تجارب ثورندايك على تعلم الحيوان

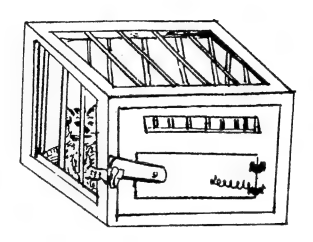
كان فى طليعة المجربين على تعلم الحيوان هو أول و ورندايك و فنى عام ١٨٩٨-١٨٩٧ ، عندما كان فى الثالثة والعشرين من العمر فقط ، قام بتنفيذ عدد من التجارب خرج منها باستنتاجات متفاوتة وان لم تعدد مقبولة على نطاق واسع اليوم فهى قد هيأت المنطلق لكافة المناقشات اللاحقة المتصلة بالموضوع و

کانت الحیوانات التی أجری ثورندایك علیها تجاربه من بین القطط trick-cages عادة ، و كانت تألف تجاربه من اعداد اقفاص الحیل

⁽١) تمهيد الى علم النفس المقارن ، ص٥٩٠٠

⁽٢) • الانفعال عند الانسان والحيوان ، مجلة علم النفس ١٩٤٦ ، عدد ٥٣ ، ص٨٨ـ٥٠٠ •

أو المحارات puzzle-boxer • وكانت هذه عبارة عن صناديق جوانبها من القضبان أو الاسلاك ، وأبوابها يمكن فتحها من الداخل بواسطة رفع مزلاج latch ، أو سحب الشوطة loop ، أو القيام بعمل مماثل •



شكل (٣٧) قطة في محارة

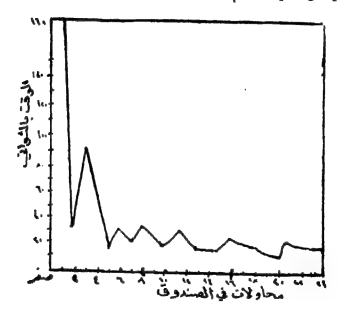
وتتلخص طريقته بوضع قطـة جائمة فى الصندوق وعلى مقربة منها طعام خارج الصندوق هذا ، ومن ثم يلاحظ مدى السرعة والطريقة التى تتعلم فيها القطة الخروج من الصندوق والانطلاق نحو الطعام .

ففى كل مرة تبدأ القطة بالتشبث بمخالبها وخمش الصندوق بصورة عشوائية • ولنقتبس وصف ثورندايك الذى أصبح اليوم وصفا كلاسيكيا :

« تظهر القطة في كل مرة امارات واضحة تدل على الاضطراب وتبدو عليها علامات تشير الى دوافع تحدوها للتخلص مما هي فيه من أسار • فهي تتلمس منفذا للافلات منه ؟ وهي تخمش القضبان والاسلاك

وتعضها ؟ وتدفع بمخالبها خلال أية فتحة تراها ، وتخمش أى شيء في متناولها ؟ فتتبع الجهد بالجهد عندما تمس شيئا رخوا أو قلقا ؟ وقد تتمرس بأشياء كاثنة داخل الصندوق »(١) .

واتناء القيام بهذه الفعاليات تنشبت القطة عاجلا أو آجلا بالمزلاج أو الانشوطة لكى تفتح الباب • وفي المحاولة التالية يبحدث الشيء ذاته ، لكن عدد الحركات المشوائية يكون أقل ؟ ويستمر الانخفاض في المحاولات اللاحقة وان لم يكن انخفاضا منتظما ، حتى تستطيع القطة في النهاية ، بعد وضعها في الصندوق ، الانطلاق الى المزلاج فتشبث به ، وبذلك تم هذه العملية من عمليات التعلم خاصة •



شكل (٣٨) منحني يمثل تعلم القطة

⁽١) ذكاء الحيوان (١٩١١) ص٣٥٠٠

وكلما كان الحيوان اشد جوعا ، كان تعلمه اسرع ، وقد أوضحت التجارب الحديثة ان «المكافأة» reward المباشرة المقدمة على صورة طعام يكون أثرها من حيث زيادة سرعة التعلم أشد من أثر المكافأة التي لا تقدم الا بعد حل المشكلة .

واذا ماقيس الوقت المستغرق في المحاولات المتنالية ، ومن ثم وضعت النتائج المكتسبة بشكل خط بياني ، فاننا نحصل على « منحنى للتعلم ، Learning curve يشبه النموذج الموضح في شكل ٣٨ .

وهذا نموذج للمنحنيات يمثل سلوك معظم الحيوانات المختبرية التى تجرى عليها التجارب في أغلب ضروب التعليم التجريبي - فهو يمثل تعلم الغثران ، مثلا ، وهي تقطع المتاهات mazes ، أو تعليه الغراخ وهي تحاول التخلص من الاحتجاز وذلك بسلقها أنبوب مصطلى stovepipe موضوع بشكل زاوية ، ويتفاوت عدد المحاولات اللازمة للنجاح بتفاوت صعوبة المشكلة وشدة المحفز incentive ، لكن جميع المنحنيات تقريبا تكشف عن خاصية الهبوط التدريجي (وان لم يكن منتظما) بدلا من الهبوط المفاجى؛ ،

ويذهب نورندايك في مناقشته الرئيسة للموضوع الى ان تعلسم الحيوان انما يتم عن طريق المحاولة والخطأ فقط ، ولا ينطوي على أي عنصر للتبصر ، فالقطة تتعلم التخلص من القفص والخروج منه كما نتعلم نحن ركوب الدراجة والاحتفاظ بتوازننا عليها _ فالقطة لا «تدرك» انها تفعل ذلك ، لكنها تكون قد قامت بسلسلة من العادات الحركية ، فالتعلم القائم على المحاولة والخطأ يحصل ، من وجهة نظر ثورندايك ، وفقا لقوانين على المحاولة والخطأ يحصل ، من وجهة نظر ثورندايك ، وفقا لقوانين ثلاثة هي : (١) قانون التكرار بالغالب تميل الى ان تتكرر ؛ (٢) قانون على ان الحركات التي تؤدى في الغالب تميل الى ان تتكرر ؛ (٢) قانون التي الحسركات التي الحسركات التي الحسركات التي

اجريت حديث الجسدا تنزع الى ان تنكسرد ؟ (٣) قانسون الاسر the law of effect وقحواه ان الحركات الصحيحة تناصل وتترسخ بفعل عامل القناعة في اصابة الفوز والنجاح ، وتطرح الحركات المخطوءة لما سبته من اخفاق •

فقانون الاثر الذي صيغ على نحو موسع فأصبح يدعى بمبدأ التعزيز prinicple of reinforcement

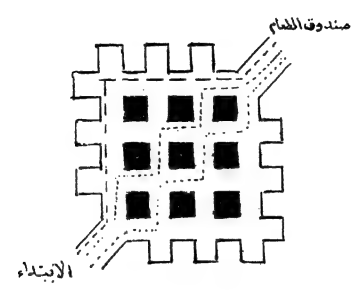
ابحاث س ول هل أحد انصار التعلم التعودي و

قوانين التعلم ومبدأ الارتباط

ان لقوانين ثورندايك في التعلم صدى معروفا • فهى تذكرنا بسا يذهب اليسه مبدأ الارتباط principle of association الدى ينص على ان قوة الارتباط بين فكرتين انما هي من اختصاص قوانين التكرار والجدة والشدة intensity التي اقترنت بها تلك الافكار في الماضي • ويعاليج مبدأ الارتباط هذه الصلات القائمة بين الافكار ، أما قوانين ثورندايك فتتناول العلاقة بين المنبهات stimuli stimuli أوالاستجابات الحركية motor responses ، وباستثناء هذا الفرق ، فان والاستجابات الحركية motor responses ، وباستثناء هذا الفرق ، فان وعلى هذا فهي معرضة لمعظم الاعتراضات التي تشار بوجه المبدأ القديم وعلى هذا ، الى جانب مايوجه اليها من اعتراضات خاصة •

والصعوبة البالغة الناشئة عن قوانين الورندايك ، كما تشأ عن مبدأ التعزيز الذي جاء به هِل ، هي طالما ان هذه القوانين تتصل في ظاهر الامر بالاستجابات الحركية دون العمليات الرمزية ، فانها (القوانين) تقضي بأن

التعلم انما يكون تعلمه حركيا خالصا وبعبارة أخرى ، فان مايتعلمه الحيوان انما هو تتابع معين من الحركات المتتالية • وليست هذه هى الحال على وجه التأكيد • فالقطة وهى فى المحارة ، مثلا ، لا تفعل دوما نفس الحركات تماما لكى تتجو منها وتتخلص • فالقطة التى تكون قد تعلمت



شكل (٣٩) متاهة لوحة الشطرنج لداشيل كانت المرات اوسع قليلا من جسم الفار ، بحيث لم يكن هناك احتمال لتجاوز الزوايا)

سحب الانشوطة ، مثلا ، قد تسحبها بمخلبها الايمن أحيانا وبمخلبها الايسر في أحايين أخرى ، وهي تستخدم أسنانها اطوارا •

ان كثيرا من التجارب اللاحقة قد أكدت هذه النتائج • ولعل اشهر هذه التجارب هي تجربة ج•ف• داشيل الذي درب الفئران في متاهة تشبه لوحة الشطرنج (شكل ٣٩) تحتوي على عشسرين ممرا مختلفا ، متساوية في الطول ، ابتداء من نقطة الانطلاق حتى صندوق الطعام • (ان ثلاثة من هـــذه المسالك موضحة بخلوط متقطعة) • وتبعـــا لمبدأ ثورندايك ــ هل قد يكون من الممكن التنبؤ بأن الفأر يستطيع ان يتعلــم مسلكا معينا في المتاهة ، ومن ثم يواظب على السير فيه باستمرار •

لكن الفئران فى الحقيقة قد غيرت سبل سيرها من آن لآخر • ولقد أظهرت الفئران التى أتلف شىء من دماغها ميلا أقل فى التغيير هذا ، لكنها رغم هذا كانت بسيدة عن الكشف عن سلوك نمطي تام نصت عليه نظرية ثورندايك ـ هل •

ان هذه الحقائق تدحض دحضا تاما ما تذهب الله النظرية «الحركة» الخاصة بتعلم الحبوان • لكن قوانين ثورندايك في التعلم يمكن ان تكون قيمتها ثابتة اذا ما حورت بعض الشيء ، وانه من الممكن كذلك الدفاع عن وجهة الرأى القائل ان تعلم الحيوان انما هو تعلم عشوائي تماما • ولعل كثيرًا من الباحثين التفسانيين يفسرون الحقائق على الوجه الآتي : فالقطة قد أدركت تدريجيا ربط عمل معين (سحب الانشوطة مثلا) مع نتيجة معينة (التخلص والنجاة) • لكن الربط هــذا ليس عقليـــا قط ــ كربط لويد مورجان بين الموسيقي والقردة (ص٦٥) • فالقطة لا تستطيع ادراك العلاقة بين السبب cause والنتيجــة effect • فلو كانت الديها القدرة على الادراك لمرفت كيف تفتح الباب رأسا كما فتحته عندما أتبح لهما فتحه مصادفة أول مرة ، وعندما تلقى مرة اخرى في الصندوق لتوجهت اذاء الانشوطة تواً دونما حاجة الى مزيد من المحاولة والعخطأ • لكن السلوك القائم على المحاولة والخطأ trial-and-error behaviour كما تكشف عنه منحنيات التعلم ، لا يتوقف فجأة بهذه الطريقة • وكل مايطراً هو انه يتضاءل تدريجيا . وعلى هــذا فكل الدلائل تشير الى انه ليست ثمة لحظة يطرأ فيها التبصر insight - فليس هناك من خبرة

تشيع فيهما الفناعة والرضا aha experience كما عبر عنهما بعض المختصين بعلم النفس ــ وانما يكون هناك تحسن مضطرد يلي ما يتكون من ادتباطات صحيحة تبنى وفقا لقوانين التكراد والجدة والاثر •

كوهلر نقيض ثورندايك

كانت هذه الفكرة أو شيء مماثل لها ، مقبولة على نطاق واسع فترة من المزمن ، ولقد اقتحم فولفجانج كوهلر عام حوالى ١٩٢٨ ميدان البحوث النفسية الجثنالتية وهو يناهض الفكرة الآنفة مناهضة شديدة ، فكوهلر يذهب الى ان ما أحرزه ثورندايك من نتائج يرجع الى وضعه القطط في مؤاقف غير طبيعية (بالنسبة للحيوان) ومن ثم واجهها بمشكلات كانت فوق مستواها ، فلا يمكن ان ينتظر من الحيوان ان يدرك بعد خبرة واحدة ان سحب الانشوطة ينشأ عنه فتح الباب ، ولكن هناك في المسائل المسطة دليل واضح يشير الى وجود التبصر غالبا وتنقطع المحاولة والخطأ احيانا بعد اصابة النجاح الاول وتحقيقه ، ويحل الحيوان المشكلة مباشرة احيانا دونما حاجة الى المحاولة والخطأ قط ،

وكمثال على التجربة البسيطة فلو وضعنا كلبا خلف حاجز من الاسلاك قصير ووضعنا طعاما خلفه من الجهة الاخرى ، فان الكلب سيتبين الحل على الفور ومن ثم سيسرع الى الطعام من احد طرفي الحاجز ، فهذه مسألة بسيطة جدا في الحقيقة ، لكنها مسألة اصيلة في الوقت ذاته : اذ لو كانت هناك دجاجة في نفس الموقف لبذلت جهودا مضنية في سبيل اختراق البحاجز ، ويذكر كوهلر اننا بتجاربنا على الخيوانات التي يكون ذكاؤها ذكاء الوليا فقط ، يلزمنا ان نستخدم مسائل بسيطة ؟ وهو يشير كذلك الى

⁽١) ذكر هذا في كتابه : عقلية القردة (١٩٢٥) وفي غيره ٠

ان تورندایك قد أثقل علی الحیوانات التی أجری علیها تجاربه حینما واجهها بمثسكلات لم تستطع معها « ارتباد الموقف بأكمله » - أی ان العناصر اللازمة التی تمكنها من التغلب علی المشكلة لم تكن متوفرة فی الوقت ذاته • فحتی الانسان نفسه لا یتخذ سوی المحاولة والخطأ سیلا اذا ماوضع فی متاهة أو محارة • وقد قال مكدوجل :

و فلتصور عشرين استاذا من اساتذة الكليات وقد احتجزوا في عدد من الاقفاص وهم في حالة غرث شديد ، في حين ان هناك مائدة مثقلة بطعام شهي قد مدت على مقربة من تلك الاقفاص و ولنفرض ان ليس باستطاعة أى منهم تخليص نفسه ما لم ينبش مغارة في الارض بأظافره مستافا بأنفه اسفل هذه المغارة و فان الظروف في هذه الحالة تكون مثيلة بتلك التي فرضها الاستاذ ثور تدايك على قططه و فهل لا يحتمل بعد هذا ان يستنتج مراقب من المريخ ، قليل الدراية بطبيعة الانسان ، - فهل لا يستنتج من سلوك اولئك الاساتذة بأنهام مخلوقات من ذوى الذكاء التيل ، وبأنهم في سلوكهم ذاك قد استحوذت عليهم حركات اعتباطية واستبد بهم اهتياج فارغ ؟ ه(١)

تجارب كوهلر على القردة

أجرى كوهلر نفسه عددا كبيرا من التجارب على القردة ، واجهها بمشكلات مثيلة من حيث الاساس بتجربة الكلب والعلمام ، وكانت تلك التجارب جميعها تتألف من مواجهة الكلب « بهدف » goal (وهو الطمام عادة) يكون الممر المباشر المؤدي اليه مغلقا ، ويترك الممر غير المباشر مفتوحا يستطيع الحيوان ان يراه ، ويكمن حل المسألة في اتباع المسلك غير الماشر هذا ،

⁽١) ملخص علم النفس (١٩٢٣) ص١٩٥٠

وقد أظهرت القردة في مثل هدده المواقف شدواهد ثابتة تنم عن التصر و فهي قد تستخدم عصني الخيزران bamboo مثلا لسبحب قطع الموز الكاثنة خلف قضبان اقفاصها و ولقد أوصل احد القردة عصوين بعضهما بنجاح من أجل هذا الغرض و وقد ركّبت بعض القردة الاخرى صناديق فوضعتها بعضها فوق بعض ثم علتها لتعمل الى قطعة موز مدلاة من السقف و وليست هذه التجارب بنفسها دحضا لوجهة نظر ثورندايك عالما ان ثورندايك نفسه على خلاف كثير من مؤيديه علم ينكر وجود التصر عند القردة و ولكن هناك نتائج مماثلة في طبيعتها وان كانت أقل اهمية عد أمكن الجصول عليها بعد اجراء تجارب على الغثران وما ماثلها من الحيوانات الاخرى وحيما واجهها المجربون بمشكلات مناسبة لقدراتها(۱) والحيوانات الاخرى وحيما واجهها المجربون بمشكلات مناسبة لقدراتها(۱)

لقد درب كريشفسكي discrimination box وكان عليها وهي فيه ان تختار التمييز عليها وهي فيه ان تختار بين أحد سبيلين عاحدهما مغلق والآخر يؤدي الى طعام ع وكان المسلك المؤدي الى الطعام يتغير بصورة غير منتظمة بواسطة بوابات متحركة فيكون تارة الى اليمين وأخرى الى الشمال ع لكن موضع هذا المسلك كان يشير اليه دوما حاجز خفيف عند المدخل كان يلزم الفئران اجتيازه و ويذكر

⁽۱) انظر ما ذكره داك آدامز ، مثلا ، في مقسال بعنوان :

« دراسات تجريبية عن السلوك التكيفي عند القطط ، منشور
في مجلة علم النفس المقارن لعام ١٩٢٩ ، الجزء السادس ،
العدد ٢٧ ؛ ثم انظر مقال : « اعادة نظر في مشكلة التعلم »
في مجلة علم النفس البريطانية لمام ١٩٣١ ، الجزء ٢٢ ،
عدد ١٥٠ ،

⁽٢) انظر والفرضيات، عكس والمصادفة، في الفقرة السابقة للحل في التعلم القائم على التمييز الحسي في Univ. Calif Pub. Psychol., 6, No. 3, 1932.

ودورث (٢٠) بعض التجارب نحا فيها نفس المنحى ، وفيها كان يواجه الفتران ببايين احداهما فقط كانت تسلم الى الطعام ، وكانت الباب المؤدية الى الطعام تغير بغير انتظام يمينا وشمالا ، لكنها كانت دائما يشاد اليها بضياء مسرج فوقها ، لقد اختلفت منحنيات تعلم الفئران في هذه التجارب اختلافا كبيرا عن منحنيات تعلم القطط في التجارب التي اجراها ثورندايك ، ولما لم يكن هناك سوى احد سبيلين للاختيار فقط ، فمن المتوقع ان تكون حوالى ٥٠٪ من الاستجابات الصحيحة وليدة المسادفة وحدها ، وكانت هذه في الواقع هي النسبةالتي أمكن الحصول عليها في التجارب الاولى ، ولكن عندما حصل ارتفاع في هذه النسبة ، فقد جاء الارتفاع في كثير من الحالات على نحو مفاجيء نسبيا ، اذ لم يكن هناك ارتفاع ثدريجي بطيء الحالات على نحو مفاجيء نسبيا ، اذ لم يكن هناك ارتفاع ثدريجي بطيء في نسبة الاختيارات الصحيحة ، وانعا كان هناك تقدم سريع في النجاح من ٥٠٪ الى ١٠٠٠٪ تقريبا ،

فهذه النتيجة توحي ايحاء قويا بوجود التبصر بـ فكأن الفئران ، بعد ما اصابها من الارتباك قد أدركت فكرة الاستجابة الى الحاجز أو الضياء على حين غرة ، فأغفلت اتخاذ الموقف المتأرجح بين اليمين والشمال،

مستويات التبصر

كان ثورندايك يرمي في حديثه عن التبصر الى اعتباره شيئا يجب توفره تماما أو انمدامه نهائيا ه ولكن هناك في الواقع درجات من التبصر فقد يمكن ان تكون هناك مستويات كثيرة من التبصر في صنع جهاز الراديو مثلا ـ تتراوح مستويات التبصر هنا من عمل المهندس المدرب المختص بهندسة الراديو الى عمل الطفل الذي يعرف اي العتلات عليه ان

⁽٣) في كتابه: علم النفس ، دراسة الحياة العقلية (١٩٤٠) ص٠٠٠٠ •

يحرك لكى يشغل الجهاز • وعندما يتوقف جهاز الراديو فى البيت عن العمل ، فقد نعمد الى تشغيله عن طريق قيامنا بفعاليات ترتكز الى المحاولة والخطأ لا تختلف كثيرا عن فعاليات القطة وهى فى المحارة •

« لقد أبدى أحد الافراد امارات بادية من الامتعاض ، وعبر عن رغبة شديدة الى الموسيقى ، فمس عتلات المذياع بتوددة وتأن هي في العشوائية ادخل ، فقد سبحب (البلكات) ثم ثبتهسا ، وتحسس مواطن الاتصال ، فراح يسحب ويحرك مايبدو له قلقا رخوا ، وكان بين الفيئة والاخرى يضغط هيئة الجهاز بكامله ، واتفق ان حرك ، وهو في مجرى هذه الفعاليات ، صماما قلقا (وكان سبب الاضطراب) وبهذا تستى له اصلاح وصلة كانت قد كسرت ، فكانت دهشته شديدة عندما انطلق الصوت المرتقب ، على انه لم تكن لديه من قبل ادنى فكرة عن الصلة بين عمله هذا والنتيجة الحاصلة ، بيد ان اثر الانطباع كان جليا واضحا ، وقد انخفضت تدريجيا الحركات العشوائية في مواطن الخلل والعطب التالية ، فكانت تدريجيا الحركات العشوائية غي مواطن الحلل والعطب التالية ، فكانت الفعاليات التالية ترمي الى التركيز على الصمامات » ،

فهذه ليست مقارنة طائشة عشوائية تماما • اذ يراد بها هنا اجتلاء نقطتين هما: (١) ان القطة التي تعلمت سحب الانشوطة من أجل الهرب من المحارة ، لا يمكن ان يكون لديها تبصر كامل تام ، طالما انه لا ينتظر منها ان تدرك ميكانزم الصندوق ؛ لكنها على جانب من التبصر الاولي المماثل لتبصر المر و الذي يجاول اصلاح مذياعه احيانا عندما يعطب وذلك بتحسسه خلال الصمامات المتجاورة • (٢) ومع ان الحل في كلتا الحالتين قد تم ادراكه بالمحاولة والخطأ ، فأنه كان يتحرى مسألة وصف النشاط المتضمن في الفعاليات بأنه نشاط عشوائي ، random • وأن ما شاهدناه في كلتا الحالتين انما هو سلوك تنجريبي experimental behaviour

وأن معظمه يبدو للخير من غير شك على أنه مدعاة للسخرية ، بيد أن هذا لا يغير شيئًا من الحقيقة القائلة ان فعاليات كل من القطسة والانسسان (بصرف النظر عن تلك الحركات التي تعد مجرد تعبسير عن الانزعساج والنضب) انما هي حركات نزوعية conative movements ، يوجهها (وهو ادراك اولي حقا) لوسائل محتملة تؤدي الى غايات ends

طبيعة التبصر

اتنا لم تحاول حتى الآن الاتيسان بتعريف دقيق محدد لتبسسير و التبصر ، كما يستخدمه الباحثون النفسانيون الجستالتيون و فهو بصودة رئيسة يبدو أنه يتألف من تنظيم مجدد للمجال الادراكي perceptual field أي أن هناك عناصر ، كانت في بادي و الامر منفسلة مفككة ، ثم تم ادراكها على صورة جشتالت حقيقي أو فعال و ولعل التنظيم المجدد هذا يأتي على صور مختلفة و فاذا كان هناك جشتالت بسيط فقد يتجمع ويصبح اكسسر تعقيدا وذلك بأضافة عناصر جديدة اليه (أي يكون متكاملا) ؟ أو أن ما كان يبدو أول الامر مهوشا يصبح الآن معبرا عن تكوين داخل محدد (يكون متأسسة) structurisation (ولعل معظمنا قد خبر مثل هذه الخبسرة الاخيرة في حالة استماعنا الى قطمة موسيقية لم تألفها من قبل أو عند مشاهدة لوحة زيشية حديثة) ، وتحصل اعادة التنظيم الجشتالتي عنسد الحيوانات التجريبية مثلا ، عندما تبدو لها الانشوطة كشي وينغي سحبه ، وأن مسالمات يبدو لها في السابق مجرد صندوق أو عصا فأنها تستطيع أن تنين توا الصلة الكائنة بين هذه الاشياء وبين قطعة الموذ المتنظرة و

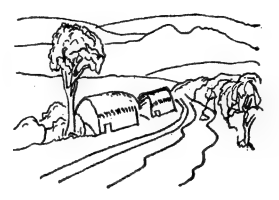
فالتبصر ، بناء على هذا التعريف ، يكون موجودا عند جميع الحيوانات التي تجري عليها تجارب التعلم تقريبا ، فهو موجود حتى في ذلك الشكل السلط المتضمن في الانعسكاس السلط المتضمن في الانعسكاس الشلم طي

فالمجال الادراكي عند كلاب بافلوف قد أعيد تنظيمه مجددا عندما لم يعسد المجرس مجرد صوت وانما اصبح علامة تدل على الطعام • وكذلك تسكون الحال في حالة الاستجابات الشرطية natural conditioned responses التي تنشأ عادة وتتكون خارج المختبر ، كما هي الحال في حالة تعلم الجرو الاستثناس باللعب بالقبعة ، وتعلمه الجذر من صابون الفينيك •

فالتبصر في الامثلة الآنفة قد تكون تدريجيا ، لكنه في معظم اشكاله المتميزة (ولاسيما العالية منها) يعصل على حين غرة ـ ومثال ذلك هـو ادراك القرد بغتة أنه يستطيع الوصول الى الموزة اذا هو أعتلى الصندوق ، لكن مجيء التبصر على هذا النحو الخاطف لا يكون واضحا في بعض الحالات (كما في مثال الكلب والحاجز المصنوع من الاسلاك ص٢١٧) ، أي بمعنى أن الحل لا يمكن أن يدرك بسرعة حالما تعرض المشكلة ، ولكن حينما يحين مناك انتقال سريع من حالة عدم الادراك الى حالة الادراك ، فالخبرة في هذه الحالة يمكن مقارنتها بحالات الادراك الحسى المفاجئة كالمدي حصل في الحالة يمكن مقارنتها بحالات الادراك الحسى المفاجئة كالمدي حصل في مكل ٣٤ ، مثلا ، صور الاحساجي يتفز الشكل المختفي من الخلف ،

انتهى كوهلر ، كما هو متوقع ، الى أنه يكون من الايسر للحيوانات تنظيم العناصر على صورة جشتالت عندما تكون تلك العناصر واقعة متقاربة من بعضها في المجال ، فمن المرجع أن يستعمل القرد ، مثلا ، العصا لسحب الموزة اذا ما أنفق وجود العصا والموزة امامه في وقت واحد ، فاذا كانت العما واقعة وراء القرد ، فالمسألة تكون اشد صعوبة ، طالما أن بعض العناصر اللازمسة للحل لا مناص من تمثيلها بالرموز ، وتسكون الصعوبة المناصر اللازمة للحل نقلا عقلها أشد عندما تقتضي القرد أن ينقل أحد العناصر اللازمة للحل نقلا عقلها

من موقف جشتالتي الى آخر • ولقد وضعت بعض القردة التي أستطاعت حل مسألة العصب والمسوزة thestick-and-banana problem في تغص ولم تكن هناك عصا تستطيع استخدامها ، وانما كانت هناك عسلى مقربة منها شجرة ذات أغصان طويلة دقيقة يمكن قصفها بسهولة • قفي



شكل (٤٠) أحجية : أوجد وجهين في الشكل

هذا الموقف بالذات التفتت الى قصف أغصان من الشجرة اكتـــر القردة ذكاء فقط ه

الاساس الفسلجي في التبصر

أورد أنصار مدرسة الجشنالت تفسيرا متحرزا للتبصر لم يخرج عن حدود فسلجة الدماغ و فقد ذكروا بأن الخصائص القائمة بين الاشياء ذات العلاقسة الدماغ و فقد ذكروا بأن الخصائص القائمة بين الاشياء ذات العلاقسية الجشنالية التي تدركها انما يكون لها ما يناقضها في خصائص ذات علاقة ممائلة م أي في انعساط ممائلة تنطوي على الاستثارة م كائنة في الخلايا العصبية من الدماغ ووهذا تأمل جريء و لكنه في الوقت ذاته أكثر مما ينبغي أن يكون و ويتعذر بحثه هنا بأسهال و على أنه بأستطاعتنا أن نلاحظ هنا أن هذه النظرية (وتعرف

عند الجشتالتيين بأسم تشاكه (۱) isomorphism عمليسنات المخ والادراك) تحظى بقسط وافر من التعضيد التجريبي الناشيء عن ابحسات لاشسلي

التبصر والدكساء

ان التبصر حسب مفهوم الجشتالت يشترك ولاشك في كثير مسن المجوانب مع الذكاء كما عرفناه من قبل • لكن تعبير • التبصر • ذو مدلول أشمل ، ذلك لانه ينطبق على ضروب من التعلم (كتلك التي ينطوي عليها التكيف) يحجم معظم الباحثين عن نعتها بالذكاء •

ولمل الفرضية التالية تصل المفهومين معا • ان الحيوانات والانسان (الى حد معين) انها يوجه فعالياتها التكوين الفطري لجهازها العصبي ، فهي تلتفت وتنتبه الى انماط معينة في مجالها العصبي ، وانها تستجيب لها بطرائق خاصة • ولما كانت الحيوانات لا تستطيع أن تفعل اكثر من هذا فهي اذن تسلك سلوكا ميكانيكيا غريزيا لا ينم عن ذكاء ـ كما في حالة الاسماك التي

وصفها جيس ، فهي سرعان ما تعاود الكرة آليا الى الخطاف hook الذي أتقذت منه قبل لحظات (٢) • وتظهر أولى ومضات الذكاء عندما تتسع مكنيات المنبه والرجع stimulus-response وتتكيف نتيجة لخبرة الفرد • وهذا ما يحصل في مختلف ضروب التعلم البسيط ، كما يفعسل الفسرخ الصفير الذي يلتقط كل شيء يراء مدفوعا بدوافع فطرية ، فيتملم أن قطع

⁽١) التشاكه أو التماثل تمبير خاص بالكيمياء لصلته بالمواد المتشابهة في شكلها البلوري -

⁽٢) يعلق جيمس على ذلك بقوله لو لم يعوض اخصاب هذه الاسماك المفرط عن فدامتها لكفرت عن ضعف ذكاتها بانقراض نوعها ٠

قسور البرتقال شيء يجب اجتنابه • ولعل المخلوقات في المستويات العالمية تعلم الاستجابة الى المواقف الجديدة تلقائيا وينجاح ـ أي تبدأ تستجب الى انماط المنبهات التي لم تجربها من قبل ، والتي لا تثير استجابة فطرية • نقردة كوهلر قد بلغت هذه المرحلة ولاشك ، وتبلغه احيانا الحيوانات التي تأتي في أدنى سلم التطور وذلك حينما تكون المشكلة جد بسيطة كما مر بنا في مثال مشكلة الطعام وحاجز الاسلاك ص٢١٢٠٠

بوصف السلوك في أي مستوى من هذه المستويات بأنه سلوك «تكيفي» وهناك حتى في المستوى الاانبي يكون موجودا ولاشك؟ وهناك حتى في المستوى الاول نوع من التبصر الاولي ، طالما يوجد هناك تنظيم مجدد للمجال الادزاكي ، لكن التبصر في هذا الضرب لا يعت السى الذكاء ألا بصلة بعيدة فقط ، كما يمكن أن يفهمه الفرد ، فالمخلوق الذي يسلك سلوكا تكفيا يستجيب ولاشك الى موقف ادراكي معقد قد كسون خبرة فردية ذاتية عنه ، ورغم ذلك فأن المخلوق هذا لا يستخدم الاستدلال، ولقد تسنى ادراك المعلاقات بين العناصر بصورة لا شعورية أوضمنا فقط ؛ فهي لم ينم التعرف عليها بوضوح (۱) ، فالسمكة التي تناولت طعم المصنر (۱) عدة مرات ثم أطرحته ، قد تنعلم في النهاية عن طريق الخبرة اجتساب حشرات من نوع معين ، لكنها لم تدرك الحقيقة القائلة ان بعض حشرات من هذا المصرب لا يستساغ مذاقها ، وان لها زوائد حادة ، ولعل كل معاحدث هو أن مثل هذه الحشرات لم تعد تبدو جذابة ، ويختلف الامسر

⁽١) ان ادراك العلاقات الضمني هذا انما هو مألوف حتى بسين البشر فاذا ما غير صديق لنا موضع قطعة من الاثاث في غرفته ، مشلا ، فيمكننا ان ندرك أن الغرفة تبدو مختلفة ، لكننا لا نستطيع القول ما هو وحه الاختلاف .

⁽٢) صائد السبك بالصنارة ٠

حينما يعزف امرؤ ما عن تناول الابصال المخللة ، مثلا ، لانها لم توافقـــه في الاسبوع الماضي • فمعرفة العلاقة بين البصل المخلل وعــدم الراحة في هذه الحالة ليست مجرد مسألة ضمنية ، وانما هي معرفة شعورية •

ويتم مثل هذا التمييز بين مختلف ضروب التعلم البصير المتقدم عند الحيوان ، كتعلم الفئران المذكور على س٢١٤س٥٠٠ ، فالفئران بطبيعتهما تلتفت بشدة الى المكانات والمواقف ، لكنها لا تلتفت الى النور بمثل هذه الشدة ، ولذا فأن الغثران التي افلحت في تعلمهما الاستجابة الى الضيماء وأغفالها المواقع قد اجرت تحويرا اساسيا في اسماليب أدراكها الاعتبادي ، ولا حاجة بنا الى الغلن بأن الغثران قد ادركت ادراكا شعوريا حقيقة وجود علاقة ثابتة بين الطعام والنور واتعدام مثل هذه العلاقة بين الطعام والموقع : هذا مع أن سرعة تعلم الغثران تعجل تعليل النوع الاخير اقل صعوبة مسما هذا مع الدخل عند الاسماك ،

وایجازا للقول فأن السلوك التكیفی یعد أبسط ضروب الذكاء ، فهو ینطوی علی القدرة لبكوین الادراكات والاستجابة لها نتیجة للخبرة الفردیة، لكنه لا ینطوی علی الاستدلال : فهو لا یقضی ، بعبارة أخری ، بأن یتسم تعییز عناصر الموقف الادراكی تعییزا واضحا ولا یتطلب الموقوف عسلی العلاقات بینها ، فالسلوك الذكی تعاما یتضمن القدرة علی ادراك العلاقات كما هی والالتفات الیها واستنباط المتعلقات (ص۱۸۱–۱۸۲) ، و تبعا لهدذا الرأی فلیس هناك حد واضح یفصل بین ضربی السلوك التكیفی والذكی، و بتبعنا سلم الحیوان أبتداء من الامیبا حتی القرد، تجسد أن ضسروب السلوك تتوالی متداخلة بعضها علی نحو تدریجی ،

فاكسرة الحيوان

ما الذاكرة والتعلم الا جانبان لعملية واحدة ، وان كثيرا من نواحي

التمييز التي تشير الى التعلم - كالتعلم التعودي والتعلم الحقيقي - تنطبق على الذاكرة كذلك و ولقد حاولنا أن نوضح أنه ليس للحيوانات ذاكسرة تعودية ولا هي تعضع لها ، ولكن يشك فيما اذا كانت لها ذاكرة استذهائية أو ما اذا كانت تذكر بنفس الطريقة التي يتذكر بها الانسان .

فمن الواضح أنه ليس للحيوانات ذاكرة لفظية المحينا تذكر ولكن لا يشترط في الذاكرة الاستذهائية أن تكون لفظية • فحينما تتذكر أين وضعنا قلم الحبر ، أو ما اذا كان بيت معين يقع على الجانب الايمسسن او الايسر من الطريق ، فمن المرجع أن يتم تذكرنا هذا بواسطة التعسود البصري لا اللفظي • فهل تتذكر الحيوانات على هذا النحو ؟ فالحصافسة تثير الى هذا من غير تردد ، وتؤكد بعض (ندعى تجارب الرجم المرجأ منير الى هذا من غير تردد ، وتؤكد بعض (ندعى تجارب الرجم المرجأ احد آوان مختلفة على مرأى من الحيوان ومن ثم يطلق بعد فترة معينة • احد آوان مختلفة على مرأى من الحيوان ومن ثم يطلق بعد فترة معينة • الا تكون الفترة التي تسبق الاطلاق طويلة • ويتفاوت طول الفترة بتفاوت الحيوانات المختلفة ، ولكنها بالنسبة للقردة قد تمتد الى حوالي سبع عشرة الحيوانات المختلفة ، ولكنها بالنسبة للقردة قد تمتد الى حوالي سبع عشرة سياعة •

يبدو أن الاستنباط الطبيعي هو أن الحيوان يتذكر مشاهدته للمجرب وهو يخبي الطعام • ولكن لا يلزم بالتأكيد الافتراض بأن للحيوان القدرة على الاسترجاع الشموري • وأن ما يخبر قد لا يكون أكثر مسن احساء ارتساطي associative revival ولعله يمكن توضيح هذا التمييز الهام على نحو أفضل بمثال •

الاسترجاع والاستدعاء

مرت بكل منا خبرة مقابلة شخص معين في الشارع والتعرف على أن وجهه مألوف لديناء، لكننا لم نتمكن من التذكر من عساء أن يسكون . فهذا استدعاء ارتباطي associative revival • فاذا ما افلحنا أخسيرا في تعيين محله ــ أي كأن نتذكر بأنه موزع البريد لكنه بملابسه الاعتيادية ، أو أنه الصراف في المصرف ــ فأننا نتحول من الاستدعاء الى الاسترجـــاع والتذكر • ولعل ذاكرة الحيوانات تتألف كلها تقريبا من الضرب الاستدعائميّ الارتباطي • قعندما يتعرف الكلب على انسان أو حيوان فلا يحتمل أن يتذكرُ شعوريا لقاءه السابق بهذا الانسان أو الحيوان • فالمألوف يبدو لهذا الكلب له رائحة خاصة ويدعو الى الارتباح ويسهل التعرف عليه ، وهذا كل ما في الامر • وبالمثل ، فاذا ما عادت القطة الى مغارة جرذ ، فهذا لا يعني بالضرورة أنها تتذكر اصطيادها جرذا هناك في اليوم الماضي • لكن منطقة منارة الحرذ قد تغيرت عندها من الوجهة الادراكية • أي أنها قد أصبحت عندها منطقة ترتبط بالاستثارة والمنفعة على نحو لم تألفه من قبل • وبتعبير أشمل ، فقد يحتفظ الحيوان « باتحاه » معين ازاء هدف معين دون أن تكون لديه أيــة ذاكرة عن ماهية الهدف هذا • وليس هذا الموقف غير مألوف بين الاناسي. فقد اتفق في وقت ما أن معظمنا قد فتح درج المكتب أو فتح الخزانة ، مثلا ، ومن ثم ادركتا اننا قد نسينا ماكنا بصدد البحث عنه • وبالمثل ، فالحيسوان في تجربة الرجع المرجأ قد يحتفظ بأحسلس شـــديد الى أن الطعــام في. الصندوق هو موضع البحث ، دون أن تكون لديه ذاكر : شمورية عما يتألف منه هذا الطعام • ويبدو محتملاً ، وفقاً للاسس العـــامة ، أن الاسترجاع الشعوري يظهر على نفس المستوى التطوري كما يظهر الذكاء الحقيقي ، ، هذا مع أن بعض الباحثين ، اذعانا منهم الى مبدأ الاقتصاد بالنجهد ، ينكرون أن يكون للحوانات (حتى القردة) استرجاع قط •

الفرق بين تعلم الانسان والحيوان

ان ذكاء الانسان الكبير ، وقدرته على تكوين الافكار المجردة ، وقابليته الفائقة على تكوين الرموز وأستخدامها ، هذه العوامل كلها تؤلف اساسسا للاختلافات بين تعلم الانسان والحيوان ، فهذه الاختلافات يمكن تلخيصها بأيجاز : (١) يستخدم الانسان تبصرا أوفر في حل المشكلات ؟ (٢) ينتفع الانسان اكثر مما ينتفع الحيوان من الخبرة الماضية ، ويطبق على المشكلات الحاضرة اساليب تعلمها في مكان آخر ؟ (٣) يستطيع الانسان حل المشكلات بأستخدامه العمليات الرمزية ، بينا تحلها الحيوانات بأساليب السلوك الظاهر عادة ؟ (٤) ولقدرة الانسان على التجسريد فهو يستطيع أن يستثني مجموعة كاملة من الحلول دفعة واحدة : فعندما يتضع أن حلا معينا لا يكون مرضيا في جانب خاص ، فيمكن استثناء جميع الحلول الاخرى التي تشبهه من هذه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة فأنه يستطيع أن يتعلم من اللغة نائه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة فأنه يستطيع أن يتعلم من اللغة نائه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة نائه يستطيع أن يتعلم من اللغة نائه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة نائه يستطيع أن يتعلم من اللغة نائه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة نائه يستطيع أن يتعلم من اللغة نائه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة نائه يستطيع أن يتعلم من

المراجسسع

1. G. C. Grindley, the tntelligence of Animals (1937)

ويتضمن عرضا نافعا للدراسات الاولى بشأن تعلم الحيوان ، وهناك خلاصة قيمسة عن احسدث البحوث في دائرة المسارف البريطسانية ، في صورة مقال كتبه T. C. Schnierla يتناول فيه علم النفس المقارن . W. Kohler, the Mentality of Apes (1925).

وهو مطبوع في سلسلة كتب البلكان عام ١٩٥٧ ، وفيه وصف شامل لتجارب كوهلر على الحيوان •

- 3. E. R. Hilgard, theories of Learning (1955)
- 4. W. H. thorpe, Learning and Instinct in Animals (1957)

وفي هذين الكتابين الآخرين استعراض للآراء المتفاوتة بشأن تعـــلم الانسان والحيوان •

الفصل الثالث عشر تعلم الانسسان وذاكرته

جرى التمييز من قبل بين التعلم التعودي أو الحركي ، والتعسلم المحقيقي أو الاستذهاني (الذي ينطوي على العمليات الرمزية) ، لسكن اعتبار الضربين وكأنهما متناقضان كأشد ما يكون التناقض أنما هو تبسيط لا يبخلو من مغالاة ، فهما يمشلان طرفي مقياس متصل ، وفي منتصف المقياس هذا تقع كثير من ضروب تعلم الانسان المألوفة ، كتعلم الضرب على الآلة الطابعة أو تعلم قيادة السيارة ، وكلتاهما تتطلبان عنصرا من التبصسر وعصرا من الارتكاس (۱) ، habit-formation

ويضطرد الدور الذي تلعبه المحاولة والخطأ في التعلم كلما اقتربسا من المطرف الآلي من المقياس • ولكن لا يوجد لدى الانسان (ولا يحتمل ان يكون هذا موجودا بين كثير من الحيوانات كذلك) شيء كهذا مما يمكن أن يدعى بالتعلم القائم على المحاولة والخطأ الخالص • اذ أن سلوك المحاولة والخطأ انما يتحكم فيه ويوجهه التبصر • فلبتدي و بلعبة التنس ، مثلا ، لا يجري بمضربه حركات عشوائية خالصة • فنوع الحركات التي يجريها تتحكم فيها منذ البداية معرفته بما يود أن يفعله بالكرة ، وكيف تتحرك الكرات عندما يضربها المضرب • فضمن هذه الحدود تعمل قوانين التكراد ، والتأثير ، متضافرة مع التبصر ، لتوثق الضربات السديدة ، ولتطرح جانبا تلك الضربات التي تقر الكرة في الشبكة •

⁽١) تكوين الارتكاسات معناه تكوين العادات ، والارتكاس في اللغة أن يرجع آخر الامر على اوله وفي مثل هذا قال الرافعي :

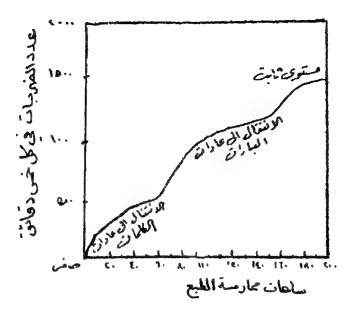
بين الحياة وبين الموت مرتكس يقيثه البحر أطوارا ويبتلع (المترجم)

التعلم الحركي عند الانسان

لقد أجريت تجارب كثيرة على تعلم الانسان المتسم بالنوع «الحركي» ويشيح تعلم الضرب على الآلة الطابعة خاصة حقلا صالحا للتجارب ، ذلك لان التحسن الحاصل في كل من السرعة speed والدقية محكود يمكن قياسه بالضبط ، ويجلو شكل ٤١ خطا بيانيا نموذجيا للمبتدى، بالضبط ، ويجلو شكل ٤١ خطا بيانيا نموذجيا للمبتدى، بالضبط ،

فهو يمثل بوضوح مظهرين متميزين من مظهرا منحنيات تعلم الانسان • هما (۱) الارتفاع السريع (أو الانحفاض (۱)) في المراحل الاولى، يتبعه ارتفاع بطيء كلما اقترب المتعلم من حسدود منطقة الاتقسان periodical plateaux أي تطرأ هناك فترات قصيرة لا يحصل فيها تحسن يمكن قياسه • وتحدث مثل هذه الهضبات في أغلب ضروب تعلم الانسان تعلما حركيا • فهى ظواهر مألوفة بين الرياضيين ، مثلا ، الذين يعزونها عادة الى المحمول ولعل التعليل يكون أعمق من هذا • فاكتساب مهسارة جد متطورة في الرياضة ، أو المضرب على الآلة الطابعة ، أو أية فعالية حركية أخرى ، تعلوي عادة على تكوين سلسلة من العادات أو أنماط من الحركات تكون معقدة تعقيدا متزايدا ومتكيفة تكيفا حسنا • وتعيل الضبات الى ان تحدث معقدة تعقيدا متزايدا ومتكيفة تكيفا حسنا • وتعيل الضبات الى ان تحدث

⁽١) يتوقف انخفاض وارتفاع الخط البياني الذي يوضع التعلم على الطريقة التي يقاس بها مقدار التحسن • فقد يقاس بمقدار الوقت المستغرق في بحكملة عدد من الوحدات القياسية (أو بنوع العمل المطلوب ، كما في حالة القطة في المحارة) وقد يقاس بمقددار عدد الوحدات التي تم انجازها خلال فترة معينة من الوقت (كما في شكل ١٤) •



شكل (٤١) خط بياني يوضح تعلم الضرب على الآلة الطابعة

عندما يكون الفرد قد تمكن من نمط بسيط ، فيكون بسبيل الاتجاه الى مستوى آخر جديد ينطوي على التعقيد أو الانسجام أو على حد تعبير كاتيل عنسدما يتم اتقسان عادة بسيطة ويبدأ التهسؤ لاتقان عادة ارفع .

ففى الضرب على الآلة الطابعة ، مثلا ، يجد المبتدى ، نفسه مضطرا بادى الامر الى الالتفات الى حرف يريد ضغطه ، ثم ينتقل الى مرحلت تكون فيها الكلمة أو المقطع هى الوحدة Whit الكاملة ، وليس الحرف المفرد الواحد ؛ واذا أصبح خبرا فى النهاية فانه يطبع عبارة كلملة بحركة متساوقة واحدة من حركات اصابعه ، وتوضح الهضبة الاولى ، فى شكل متساوقة واحدة من حركات اصابعه ، وتوضح الهضبة الاولى ، فى شكل الانتقال من عادات طبع الحروف Letter-habits ، الى عادات

طبع السكلمات الى العبارات • وتحصل مثل هذه الهضبة الثنانية الانتقال من الكلمات الى العبارات • وتحصل مثل هذه الهضبات ، لاسباب مماثلة ، بين الاطفال عندما يبدأون يتعلمون الكتابة • ومن المهم ادراك هذه الحقيقة، وينغي ألا يضغط على الاطفال كثيرا خلال فترات الاستعداد هذه ؛ ذلك وان لم يبد هناك تحسن ملحوظ في الظاهر ، فقد تكون هنساك اتساقات عصبية neural معقدة سائرة في سبيل التطور تطورا داخليا •

اللاكرة الصماء

ينطوي التعلم الآلي rote-Learning على ضرب يختلف بعض الشيء عن التعلم التعودي – ويراد بالتعلم الآلي استذكار مادة لفظية تكون (أ) خالية من المعنى meaningless (لا معنى فيها للمتعلم قط) و (أو) و (ب) تكون مفككة disconnected • ويصف بعض الباحثين هذا الضرب من التعلم بانه تعلم استذهائي ، على أساس انه ينطوي على الالفاظ خاصة : ولكن باستطاعتنا استخدام ألفاظ دون ان تكون هناك افكار علم المقطعة تتصل بها ، وتتضمن بعض ضروب التعلم الآلي استذهانا أقل مما يتضمنه تعلم قيادة سيارة ، مثلا ، لارتقاء تل وعر ، أو تعلم تحويل خيط دوامة ووضعه على كرة التنس •

فاذا ما حفظنا غيبا قطعة من لفة لا نفهمها ، فان ما فعلناه يكون أقل بكثير من مجرد تكوين عادات حركية motor habits في اعضاء النطق ويمثل هذا ضربا متطرفا من ضروب التعلم الآلي و وباتجاهنا قليلا ازاء الاستذهان نجد ان التعلم يتألف من حلقة مفككة من الالفاظ التي تحتويها لغتنا: فالمفردات المنفصلة هنا ذات منى ، ولكن لا صلة هناك تتظم السلسلة بوجه عام و والانجاه صوب الاستذهان شيئا قليلا يمكن ان

يكون هناك استذكار لقطعة كالقطعة الآتية المقتبسة من حقسل الراديو ــ الحاكى: radio-gramophone

« ان المحول السالب موصول بأربعة اسلاك ثلاثية الفروع تنقل تبادا مستمرا ، فهى متسساوية من حيث قوة الدفع والجذب ، وهي تتصسل بمصدر اضافي سالب » •

ان تكوين الجملة هنا يعكس مقياسا للتماسك ، وان معظم الكلمات المفردة فيها تنطوي على معنى ، لكن العبارة ككل قد لا تعتي شيئا بالنسبة للقاريء غير المتمرس .

فالتعلم في أى من هذه المستويات يعرف عادة باسم «التعلم البيغائي» parrot-learning • اذ يكون هناك حد أدنى من الاستذهان ؟ وان مايمكن اكتسابه لا يتجساوز سلسلة العسادات اللفظية الا قليلا • فلدى بعض الطلبة نزعة مستغربة وهي الانكباب على الاستذكار اللفظي عندما يواجهون في كتبهسم المقررة أو في دفاتر محاضراتهسم عبارات لا يفهمونها • فهذه نزعة غير مستحسنة اطلاقا ، حتى من وجهة النظر المهلهلة القائلة باجتياز الامتحانات • فما لم يدرك الطالب معنى مايستذكره ، فان فهمه سيكون واهيا ؟ وكما يعلم كل ممتحن انه اذا ما اتفق ان دون الطالب محاضرة مملوءة باللغو ، حافلة بالاخطاء وتعلمها غيا دونمسا تعصى ، ومن ثم افرغ هذا الهراء في قاعة الامتحان فانه انما يكشف عن نفسه بانه متعلم بيغائي •

تجارب على التعلم الآلي

أجرى العالم النفساني الالماني بنجهاوس في نهساية القسرن الماضي

تجارب كلاسيكية على التعلم الآلي _ وهو أحد أولئك الباحثين التيوتونيين المواظين ، وقد وصفه جيمس بقوله « انه لا يكل ، • ولقد أجرى بنجهاوس هذا معظم تجاربه على نفسه هو : والمادة التي استذكرها كانت تألف من مقاطع خيالية من المعنى مشل lom, buf, seb, gar وغيرها ، وكانت مقاطع قد الفها بتحرز لتفادي التشابه بينها وبين الكلمات الحقيقية قدر المستطاع • وان كثيرا من ابحاث ابنجهاوس كانت ذات طابع ينطوي على فائدة اكاديمية خاصة ، طالما ان استذكار المقاطع الحالية من المعاني تنصل بعلاقة بسيطة بنشاط الحياة الحقة • واكثر الحقائق فائدة كانت : (١) ان سهولة الاستذكار تتفاوت ، كما هو متوقع ، تفاوتا مطردا مع ما تنطوي عليه المادة من معنى • اذ يمكن حفظ مقطع شعري خلال عشر عدد مرات التكرار المطلوبة لحفظ مقطع مماثل يتألف من مقاطع خالية من المعنى • (٢) يكون النسيان سريعا بادي و الأمر بعد التعلم مباشرة ،

وهناك نقطة ثالثه أكدها الباحثون المحدثون اكثر مما اكدها ابنجهاوس ، هي ان الافراد الذين يواجهون سلسلة من المقاطع المنتقرة الى المعاني أو مواد مماثلة لا معنى فيها ، يحاولون دوما تقريبا تيسير مسألة الحفظ باضفاء شي، من المعنى أو النظام الى خليطها ، فاذا اتفق ان شابه مقطع معين (مهما كان الشبه بعيدا) كلمة حقيقة ، فان الفرد يؤكد على هذه المماثلة حتى يصبح المقطع هذا دليلا هاديا في تلك القائمة ، ثم في حالة تكراد القائمة فان فترات الوقت قد تتغير ، وان مقاطع معينة قد يجري تشديدها ، يتم ربط المفردات المنفصلة على صورة نمط ايقاعي ، وهناك ، بايجاز ، جهود مستمرة ترمي الى الانتفاع بالاستذهان ، والى اضفاء معنى ، أو اضافة تكوين على الاقل ، الى خليط الوحدات المنفصلة ،

ان اهتمام الطالب كثيرا مايكون منصباً على الذاكرة الاستذهائية • وتتضمن مثل هذه الذاكرة الفاظا ، ولكنها لا تستلزم ذلك بالضرورة كما أكدنا هذا من قبل • فتذكر الفرد لانسياق النغمة ، أو كيف يبدو هذا الشيء أو ذاك ، أو أين يكون موقع دائرة البريد ، قد لا ينطوي على تلفظ أو الفاظ قط •

ومن المألوف التحدث عن أن شخصًا يمتلك « ذاكرة جيدة ، أو « ذاكرة ضعيفة » ويراد بذلك أن الذاكرة انما هي وظيفة مفردة قائمـــة بذاتها • ويصدق هذا الى حد معين : ويكشف التحليل الاحصائي لنتائج النجارب المجرات على الذاكرة عن ان هناك عاملا عاما في الذاكرة كما ان هناك عاملا عاماً في الذكاء ، ولكن هناك كذلك مجموعة هامة وعوامل خاصة ويرجع ان تختص العوامل الفئوية بمعنى خاص يتم بواسطته عرض المادة المطلوبة ــ وبعبارة اخرى ، توجد هنـــاك غوامل فئوية من الذاكسرة الصدرية visual memory ، والدناكرة السمعة auditory memory والذاكرة الحركسة auditory memory وسواهما • ومن المرجمع ان تحون هنماك كذلك عواممل خاصمة ، فَكَانَ تَكُونَ هَنَاكُ ذَاكُرَةَ لِلْوَجُومُ ، وَذَاكُرَةً لِلْإِمَاكُنَ ، وَذَاكَرَةَ لِلْإِرْقَامَ، وذاكرة للانغام • على أن الدليل لم يستكمل بعد ، وينبغي ألا يغرب عن الذهن انه في مواقف الحياة الحقة ، تمييزا لها عن المواقف المختبرية ، انما يتقرر التذكر خاصة بالعوامل الانفعالية emotive وليس بالعوامل التعرفية Cognitive • وبعبارة اخرى ، فاننا نتذكر الانساء لانهــــا تهمنا خاصة • وسواء استحضرت المادة استحضارا بصريا أو لفظا ، وسواء كانت الارقام أو الامكنة أو الاسماء ، فانما هذه عوامل ذات اهمية صغرى • فالطبيب ، مثلا ، قد يستسهل تذكر أسماء مرضاه ، لكنه يستصعب تذكر أسماء أناس التقى بهم في محضر اجتماعي ؛ وان التلميذ الذي لا يقدر ان يتذكر تأريخ معركة نيزبي^(۱) Battle of Naseby قد لا يواجب صعوبة في تذكر معدل ما ربحه في لعبة (الكركت) أو تاريخ العطلسة الفصلية ،

التمثل والاحتفاظ والاسترجاع

تنطوي الذاكرة ، سواء في ذلك الاستذهائية منها أو الصماء ، على الانة عنساصر على الاقل ، هي (١) التمثل assimilation (أو) التمسرف والاحتفاظ recall ، (٣) الاسترجاع recognition (أو) التمسرف recognition ، فاذا كان علينا ان تتذكر الآن حقائق وافية عن مساحة استراليا وعدد سكانها ، فان هذا يقتضينا ان نكون قد تمثلنا هذه الحقائق في زمن سابق ؟ وانه يلزمنا ان نكون قد احتفظنا بها خلال فترة معينة ؟ ويلزمنا ان نستعليع الآن استعادتها ، أو على الاقل التعرف علها كحقائق مألوفة ،

فالتمثل ، ويقاس بمقدار الكمية المحتفظ بها بعد التعلم مباشرة ، يرتبط بالذكاء ارتباطا وثيقا ، حيث يتم تعلم مادة ذات معنى ، أما الاحتفاظ فيقدر بالتعبير عن مقدار ما امكن الاحتفاظ به بعد فترة محددة وتقاس الكمية المتمثلة على صورة نسبة مثوية ، ومن الواضح ان مئل هذا الاحتفاظ يتأثر تأثيرا كبيرا بعدد مرات استعادة المادة استعادة ذهنية خلال الفترة المحددة تلك ؟ ولكن اذا ما تمت المحافظة على مثل هذه الشروط قدر

⁽١) نيزبي قرية في مقاطعة نورثاميتون بانكلترا جرت بالقرب منها معركة بين كرومويل والملك تشارلس الاول عام ١٦٤٥ ، أنتصر فيها الاول (المترجم)

المستطاع ، فان النتائج توحي بأن الاحتفاظ يتوقف كثيرا على عوامل عضوية organic factors ، وانه يرتبط بالذكاء ارتباطا طفيفا ، فهو يتأثر كثيرا بالحالات الفسلجية المتغيرة الطارئة كالتعب fatigue ، وانحراف الصحة ، كما يتأثر بالعوامل الانفعالية ، أما الاسترجاع والتعرف فيجب التمييز بينهما ، ففي الغالب نعجز عن استرجاع حقيقة أو اسم معين ، لكننا نتعرف عليه توا اذا ماعرض أمامنا ، وتستخدم بعض التجسارب على الذاكرة التعسرف بدلا عن الاسترجاع كدليل يهتدى به الى مقدار الاحتفاظ ، فالمقاطع المخالية من المعاني (أو مهما كانت المادة) التي تم تعلمها ، تختلط مع المقاطع الجديدة غير المألوفة ، ومن ثم يطلب الى الغرد المخاضع للتجربة أن يشير الى مايتعرف عليه ، ويستخدم اسلوب مماثل المخاضع للتجربة أن يشير الى مايتعرف عليه ، ويستخدم اسلوب مماثل في بعض الامتحانات من « نمط جديد » لا يطلب فيها الى المتحن (. بقتع الحاء) كتابة الاجابة على صورة مقال ، وانما تعرض عليه سلسلة من النصوص مثل « تألف أول برلمان في بريطانيا العظمي عام ١٧٠٧٠ / ١٧٥٤ ، ومن ثم يطلب اليه وضع خط تحت السنة الصحيحة ،

يختلف الاسترجاع عن التعرف من وجهين ، فهو عملية اكثر تعقيدا وأقل جمودا (فمقدار ما يحرز في تجادب الذاكرة يكون دائما عاليا عدما يكون المقصود التعرف وليس الاسترجاع) : ثم ان الاسترجاع فعالية اصطفائية بوجه خاص ، ماخلا بعض الحالات البسيطة من حالات الذاكرة ، فيندر في مواقف الحياة الحقة ان نرغب في استعادة مسادة بالشكل الدقيق الذي تعلمناها به ، واننا نفتش في اذهاننا عادة عن ذواكر بالشكل الدقيق الذي تعلمناها به ، واننا نفتش في اذهاننا عادة عن ذواكر اهتمامنا الحالي ، فهل هناك شيء تعلمناه في المدرسة عن الدايناميكيات اهتمامنا الحالي ، فهل هناك شيء تعلمناه في المدرسة عن الدايناميكيات المترجاع معلومات دقيقة ، في مثل هذه الحالات ، لكنها الحديقة ؟ ولعل استرجاع معلومات دقيقة ، في مثل هذه الحالات ، لكنها

معلومات غير مناسبة ، تكون عاثقا .

ان صلة الاسترجاع بالذكاء واضحة وضوحا ناما و وان الذاكرة الدقيقة اللااسطفائية انما تكون من خصائص طالب من الدرجة الثانية من حيث الذكاء و فكل ممتحن يعلم مانوع الطالب الذي لا يحاول محاولة جدية بجعل اجبابته منطبقة على الاستئلة الموجهة ، وانسا يستعيد ، بقدر مايستطيع ، ماحفظه بنصه verbatim من عبارات متناثرة مسالطوى عليه كتابه المقرر و كما ان الاسترجاع اللااسطفائي يعد علامة على الفرد السئم و ويحدثنا جيمس متأثرا عن و اولئك الذين يتسمون بالجفاف والضحالة ممن يغمروننا بتفصيلات تافهة عن حقائق يجترونها ، فتسلك والضحالة ممن يغمروننا بتفصيلات تافهة عن حقائق يجترونها ، فتسلك في أقاصيصهم على غير اتساق أقاصيص متناكرة ، الى جانب غيرها من المارات الهامة » و

اسبباب النسيان

النسيان هو عكس التعلم ، وان اسباب النسيان كثيرة ، لكنها تندرج تحت صنفين رئيسيين همسا (۱) الذواء fading ، (۲) الوقام blocking

ولا تزال فسيولوجية الذاكرة منهمة غلمضة تعاما تقريبا (ص٩-٣٠) وص٥٧) وجل مانستطيع قوله باطمئنان هو أن الذاكرة مرتبطة على نحوما بالآثار اللاحقة after-effects الناشئة عن النشاط العسبي في الدماغ وهذه الآثار اللاحقة تعرف عادة باسم آثار بالدماغ brain-traces أو آثار الذاكرة memory-traces ، لكن طبيعتها لا تزال موضع تأمل ، وعليه ينبغي أن نلتزم جانب الحذر في الحديث عنها وكأنها ظواهر

⁽١) المتع والصد

ولعل أبرز سبب للنسيان هو الاضمحلال التدريجي لآثار الدماغ التي لم يتجدد نشاطها: وقد وصفه ودورث بانه عودة الى الحالة الطبيعية ، فهو بهذا شبيه بالتئام الجرح • وان أثرا ضعيفا جدا بحيث لا يقوى على استعادة الاسترجاع قد يكون كافيا لاحداث التعرف ؟ لكنه ما لم يتجدد نشاطه فانه سيضمحل تدريجيا الى حد لا يقوى معسمه ، تحت ظروف اعتيادية ، استثارة أية خبرة شعورية اطلاقا •

يؤكد بعض الباحثين النفسانيين انه لا أثر ينطبع على الدماغ يمكن ان يتلاشى كله تماما ، وهذا ضرب من القول يتعذر اثباته ، ولكن هناك من الادلة الكافية مايثبت ان آثار الدماغ تبقى حتى بعد المرحلة التى يمكن ان يحدث فيها الاسترجاع الشعوري ، وان اعادة التعلم re-learning السرجاع الشعوري ، وان اعادة التعلم على يتقل قصيدة يأتي بأقوى دليل يتصل بهذا الموضوع ، اذ لعلنا نكون قد حفظنا قصيدة حفظا تاما ، ومن ثم نسيناها تماما بحيث لم نعد نتذكر بيتا واحدا منها ، وبالرغم من هذا ، فأذا ماعاودنا تعلم هذه القصيدة ثانية ، فاننا نستلزم وقتا أقل بكثير مما نحتاج من وقت لحفظ قصيدة بنفس الطول لم يسبق لنا ان تعلمناها من قبل ، (وهناك ظاهرة مماثلة لهذه كما مر في ص٧٥٠ ، هي السرعة النسبية يعاد بها تثبيت استجابة شرطية بعد انطفائها) ، تسم ان الذواكس هادفاكس عدة يمكن احياؤها بالتنويم المغاطيسي memories التي لا يسبر غورها تماما عادة يمكن احياؤها بالتنويم المغاطيسي المغالس بالعقل شبه الشعوري ،

الوقسم

ليس الاضمحلال هو السبب الوحيد في النسيان • فعندما سجهد في

أن تذكر اسما أو حقيقة معينة سرفها حق المعرفة بم لكنها أفلت منسا موقتا ، فاننا نكون بصدد ضرب من النسيان يختلف عن نسيان ما تعلمناه في المدرسة مثلا عن الفرق بين اسم الفاعل gerund الصفة المسبهة و gerundive و ففي الحالة الاولى لا يكون أثر الدماغ قد تلاشى واضمحل: فالذاكرة تكون هناك على أية حال ، لكن شيئا ما يحول في سبيلها فيمنع ظهورها .

وأحد أسباب الوقم الرئيسة هو تدخل ذواكر اخرى مماثلة • فقد نحاول أن تذكر الاسم «هذرنجنن» لكن لا شيء يحضرنا سوى «هندرسن» ولملنا نحاول ان تذكر الحروف الاولى من اسم أحد معارفنا المسمى فورستر ، ولا نستطيع ان نفكر بأكثر من «أهم» (١)» ولعل مشل هذا التداخل يحصل في الذاكرة التعودية ، كما في حالة التحول من لعبة التداخل يحصل في الذاكرة التعودية ، كما في حالة التحول من لعبة هو اذا اشترك نمطان من انماط عملية الدماغ ، فان النمط المغلوط منهما يعيل الى ان ينشط اذا سبق له ان تشط مرات عدة في الماضى ، أو اذا يعيل الى ان ينشط حديثا أو بشدة اكثر •

وعندما تُقَمَّ الذاكرات على هذه الصورة ، فمن العبث بوجه عمام محاولة شق سبيلنا خلال المواثق هذه ، ويفضل استبعاد الموضوع كله من الذهن ، واتاحسة الوقت لنمط الدماغ المضطرب لكى يستقر ويهدأ ، وستأتي الحقيقة أو الاسم المفقود يتهادى ، كما قال جيمس ، والجأ الشعور على غير انتظار ،

⁽١) دون المؤلف على غلاف دليل التلفون ثلاثة أرقام هي رقم تلفون المجامعة (٤٨٥٠) وتلفون بائع الفحم (٤٩٨٠) وتلفون بدعى الدكتور و • (١٧٩٠) وكثيرا ما تسببت المشابهاة في هذه الارقام الى التداخل المتواصل المشترك •

الكف الانكفسائي

ألقت التجارب التي أجسريت على ما يعرف بالمكف الانكفائي retroactive inhibition ضوءً كشيرًا على مسمألة التداخل بجملتها ولقد أوضحت هذه التجارب ان أقل ما يحصل من نسيان انسا يطرأ عدما يكون التعلم متبوعا على الفور بفترة من الركود الذهني سويفضل ان يكون النوم ولذا فأقل ماينسي خلال الليل اذ يكون أقل كثيرا مما ينسى نهارا و ويبلغ النسيان أقصاه عندما يكون التعلم متلواً مباشرة بضرب معين من النشاط العقلي ويكون التداخل أشد وأعظم كلما كان النشاط العقلي الثاني أشد مماثلة للنشاط الاول و

ولقد قبل ان الآثار المتروكة على المنح تنطبع تدريجيا كما ينطبع الاثر على سطح الشمع ، وانه اذا ما أتبح له ان يستقر ، فانه سيكون أوضع وأدوم مما لو أثقلت عليه انطباعات أخرى فطمسته ، وان هذا كله محض تأمل ، لكنه يدعم أحيانا على نحو أخاذ بآثار انكفائية تتألف من صدمة معينة ، ويتمثل ودورث ، مثلا ، بحالة شاب هوى من شجرة فأصطدم رأسه بشدة فأغمى عليه ، ثم سرعان ماثاب الى رشده فمشى متوجها الى داره ولكن بحالة ذهول تخلص منها تدريجيا ، ولكنه بعد ما تماثل للشفاء تماما لم يعد يتذكر شيئا من سقوطه أو مسيرته الى بيته ، ولم يعد يتذكر شيئا مما حدث له خلال المخمس عشسرة دقيقة أو ما قاربها قبل السقوط ، وتحصل مثل هذه الظاهرة بين المرضى الذين يخضعون للعلاج الاستشفائي وتحصل مثل هذه الظاهرة بين المرضى الذين يخضعون للعلاج الاستشفائي الكهربائي Electrical Convulsant therapy ، المذين عما قلل ، ويبدو ان الضربة blow أو الصدمة shock تحول دونعملة التدميج Shock القدرة على التدميج Consilidation ، ويذكر ودورث ان عدم القدرة على

تذكر الاحداث التي تطرأ خلال الحمى المرتفعة أو عند التسمم ، قد تعزى كذلك الىالحقيقة القائلة ان مايحصل في الدماغ من حالات غير اعتيادية تحول دون التدميج هذا .

اسباب الوقم الانفعالية

تكون اسباب الوقم انفعالية في الغالب وليست تعرفية موالتذكر فالخوف أو الحالة العصبية أو التهيج قد تحول دون الاسترجاع والتذكر وان حالة الممثل الذي يعجز عن التذكر في الليلة الاولى انما هي مثال على هذا الموضوع) • وان جزءا من الوقم كذلك انما ينشأ عن الكبت بصورة عابرة الآن بأنه ابعاد فكرة أو ذاكرة طارئة من مجال الشعور • وعندما يحصل هذا فان القوى الكابتة لا تطبق على الفكرة الممنوعة وحدها فقط ، وانما تطبق كذلك على أي شيء قد يسترجعها استرجاعا ارتباطيا • وعلى هذا فعندما نجد أنفسنا عاجزين بصورة غامضة عن تذكر حقيقة أو السم نعرفه جيدا ، فقد يكون سبب عجزنا هذا راجعا الى ان تلك الحقيقة أو ذلك الاسم المقصود يرتبط بشيء نود نسيانه •

ان أحد مؤلفات (۱) فرويد المعروفة مكرس كله تقريبا الى تحليل هفوات Iapses الذاكرة ، وعثرات slips اللسان وزلات القلم ، اذ هو ينتهج في تعليلها نفس الاسلوب ، فهو قد أورد أمثلة استمدها من خبرته خاصة ، كنسيانه اسم محطة قطاد كان غالبا ما يمر بها ، لان الاسم (وكان اسمها ووزنهايم وهو بيت روز) كان يوحي باسم شقيقة له سبق أن تنازع واياها ؛ أو نسيانه اسم مريض كان قد شخص حالته خطأ ، فكثير

⁽١) العلاج النفساني في الحياة اليومية (١٩١٤) ، اعيد طبعه في سلسلة كتب البليكان عام ١٩٣٨ ٠

مِن أمثلته مقنعة للغاية ، لكنه ، من وجهة نظر المؤلفين ، يتطرف عندما يذكر بأن الوقم كله انما ينجم عن الكبت •

سيكولوجية الادلاء

ترتبط دراسة النسيان بمسألة الادلاء testimony المهمة في الدراسات النفسية • هب ان شاهد عيان كان أمينا فيما روى ، فما مدى الاعتماد الذي يمكن الركون اليه ، بوجه عام ، فيما سمع أو رأى ؟

وقد ذكرنا من قبل عددا من الحقائق التي تؤثر في هذه المسألة ، فقد أكدنا في الفصلين الخاصين بالادراك الحسي والانتباه ، مثلا ، ان الرغبة والتعلم expectation والاهتمام desire هي عوامل اصطفائية فعالة ، فهي تحدد في الغالب ماندرك وأحيانا تشوهه وان مايصدق على الادراك والانتباه يصدق على الذاكرة كذلك ؛ اذ اننا ننزع الى تذكر مايهمنا من الاشياء ونسيان ما ليس كذلك ، والى هذه الاسباب وحدها يعزى قسط كبير من الانباء الناقصة غير الدقيقة ، لكن هناك مصدرا آخر من مصادر الخطأ هو ما يسمى بالتحريف الاستذكاري retrospective distortion

التحريف الاستذكاري

اذا اتفق ان كنا شهود عيان لحادثة مثيرة كتحطم سيارة ، أو اذا مانقلت الينا أباء مهيجة مطولة ، فلا نستطيع ان نأمل في أن تتذكر كل التفصيلات • لكن الفجوات في سجل ذاكرتنا تميل الى ان تلتثم أو تغتليء بمرور الزمن • وعندما تمتليء فلا يتم هذا (كقاعدة مطردة) بواسطة التخيل الشموري فحسب • لكننا حينما نخفق في ملاحظة شيء من الاتصال

الرئيسى فى حلقة الاحداث ، فاننا ننزع الى أن تتصور ما يحتمل حدوثه فى هذا الموضوع ؛ وبمرور الزمن تصبح هذه الذاكرات الزائفة واضحة وضوح الذاكرات الحقة ، وهناك اتجاه عام كذلك (لا يمكن ان يكون دوما لا شعوريا) يحدونا الى اعلاء خبرتنا الماضية وتضخيمها ؛ ونميل خاصة الى اعلاء تلك الجوانب التى توافق آراءنا ورغباتنا ، ثم ان الذاكرات عرضة لان تخضع الى عملية تنسيق tidying up محكمة ، ولعل ما شاهدناه حقا أو سمعناه لا يعدو كونه خليطا مضطربا مفككا ، لكنه فى غضون أيام قلائل قد تماسك فى أذهاننا : فربما نكون قد تصورنا حادثتين أو ثلاثة وجعلناها واحدة ، شريطة وجود الصلات التصورية بين الحوادث المتناثرة ، ونكون قد نسينا الاحداث الاخرى التى لا يناسب ادخالها ضمن الصورة المتماسكة ، وهذا كله يعني ان الحادثة كما يجري تذكرها قد تختلف عن الحادثة كما يجري تذكرها قد تختلف عن الحادثة كما وقعت فعلا ،

لقد أجريت تجارب كثيرة لاختبار صحة مايذكره شهود العيان م يذكر ولترز عمثلا عكف اتفق مع شخصين في أن يصرخا خلال احدى المحاضرات ويحدثا جوا صاخبا عطلب بعد ذلك الى طلاب الصف ان يدونوا ملخصًا مفصلا لما حدث ولنذكر النتيجة بعبارات ولترز نفسه عدان أدق تقرير وأوفاه قد تضمن عشر نقاط جوهرية فقط وان معدل العدد الذي ذكر على نحو صحيح كان ووس عوكانت هناك بوجه عام اضافة واحدة زائفة تماما و كانت الاضافات متفاوتة و فالحوادث التي لم تحدث قط عوبعض الاحداث التي لم تكن من الوجهة الطبيعية محتملة الحدوث في الغرفة عقد ذكرت مع التأكيد التام عليها وقد ذكر ان بعض الحوادث شوهد وقوعها مرتين و وان أشد الاحداث جلية قد ذكرها واحد فقط من مجموع سبعين (۱) » و

⁽۱) مدلول حواسنا (۱۹۳۳) ص ۶۹ ۰

لقد تناولت التجارب الاخرى التى عرضت لفظيا • كأن تقرأ على الفرد قطعة بصوت مرتفع ، ويطلب اليه محساولة استعادتها بعد فترات متفاوتة من الوقت • أو أن تقرأ قطعة بصوت مرتفع على (أ) وهو بدوره يردد مايمكنه تذكره على (ب) الذى يكرره على (ج) وهكذا الحسال ، بحيث نتوصل خلال فترة وجيزة الى عملية مماثلة من بعض الوجوه الى انتشار الاراجف rumour •

ان هذه التجارب نافعة خاصة عندما تطبق على الاطفال و ولنقتبس ما ذكر بيرت: د اذا ما نفح الصف بروح من الانشاء الادبي المتسين فأن الشسقة بين الاصل المطبوع والاستعادات المتالية ستتسع رويدا رويدا حتى يظهسر التحوير في النهاية مما قد لا يمكن التعرف عليه و وعلى النقيض من هذا فاذا ما أتحف الصف بمثل أعلى من امثلة التجانس العلمي فلن يكون التغيير في هذه الحالة أقل استثارة (١) و وفيما يأتي جز من قطعة مستقاة من كتاب وسكن الموسوم: الملك والنهر الذهبي وفيما يأتي جز من قطعة مستقاة من كتاب بعسد ان والقطعة منقولة هنا كما دونت في الاصل أولا ، وهي مدونة نابيا بعسد ان خضعت و لتكرار متعاقب ، من جانب ست عشرة طالبة أعمارهن تتراوح بين الثانية عشرة والثالثة عشرة ، ممن انعشتهن الروح الادبية في القطعة ،

و بينا هو مسمت سبيله بغاهر المدينة ، وكان عليه أن يمضي بمحاذاة السجن ، حانت منه التفاتة صوب النوافد هناك ، ومسن عساه أن يلمح خلفها غير وليم بأهابه وهو يشخص بباصرتيب من خلف القضبان أسيفا حقا ، فحياه توم قائلا : أسمدت صباحا يا أبن أمي ، فهل لديك ما تحملنيه الى عاهل النهر الذهبي ؟ فقضقض وليم حانقا وصك أسنانه غاضبا واستجمع أشتات قواه

⁽١) الاختبارات العقلية والمدرسية (الطبعة المنقحـــة ١٩٤٧) ص

ركاد يطوح بالقضبان ؟ فما كان من توم الا أن أستضحك منه ، ومحضه النصيح بأن يهون على نفسه ويترفق بها حتى يحسين موعد أوبته فأحتقب سلة كانت معه بعد أن خضخض بوجه وليم زجاجة ملأى بالماء المطهر حتى أزيدت كرة أخرى ، ثم أنطلق لطبته جذلان منتشيا ، •

وها هي القطعة ثانية بعد استعادتها :

و زار دائر في أحد الايام أخاه في سجنه ، فقال له أخوه :

الملا بفرع (١) أبي ، فهل جئت تحمل الي معك العفو من الملك تشادلس ؟ ، فأجابه دك أن : لا ، فخرج توم عن طوره وراح يلوح بقبضة يده غضبا ه فلما رأى دك مبلغ ما بأخيه من ثورة نفسية أنطلق الى رجل كهنوتي وقص عليه قصته ، فناوله هذا زجاجة، خمر مقدس وزوده بأرشادات استخدامها في سيقي أخيه مما تحتويه ، فشكر للكهنوتي هذا حسن صنيمه ومفى قاصدا أخاه ثانية وأمره أن يتناول الخمر المقدس ؟ لكن توم مدفوعا بسورة من الغضب التي بالزجاجة على الجدار ، فأنثنى دك آسفا ، وقد نال منه الاعاه ، فأقتمد على سيف (٢) البحس وافرغ ما ثبقي من الخمر الفائر في جوفه ، ،

تبدو عمليات التحريف المذكورة على س ٢٤٠ ـ ٢٤١ واضحة هنا ولنقتبس مما ذكره بيرت ثانية : « أن الميل العام هو جعل الحسوادث أكثر تجسيما وأكثر استثارة مما هي علمه في الأصل • فالعبارات والاحداث تمثل بما هو أشد معرفة عند الطفل ؟ فأن رسكن ذكر بأن توم قد هز ترجاجة المساء

 ⁽۱) کنایة براد بها انه یخاطب شقیقه ۰

⁽٢) شاطئء البحر

امام عني وليم ليخيقه ؟ وهذه سرعان ما حورها الاطفال بأنه لوح بقبضة على وليم ؟ أو القاء القنينة على الارض و وبالمثل فالماء المقدس مقدس وهو غير مألوف لدى الاطفال البروتستانت ، قد تحول الى خمسر مقدس Holy wine ويبدو أن عملية التورية وتحود الى خمسر المقدس Holy wine ويبدو أن عملية التورية العلمة الاصلية بالاشارة الى مزاج الاوهام اللاشمورية هي التي أوحت في القطمة الاصلية بالاشارة الى مزاج توم فصورته بأنه احتسى المخمرة و وأن أسماء البعلم سرعان ما يخلط بينها ، أو تنسى ، أو تحور فيساء فهمها : فأسم وليم يصبح « دك ، اول الامر ثم أن يدا خفية قد أمندت ففيرت في النهاية أسم الشخصيتين ؟ فملك النهسر الذهبي قد أصبح الملك تشارلس سوهو أفتئات أمند الى قصة تاريخية تليت الذهبي قد أصبح الملك تشارلس سوهو أفتئات أمند الى قصة تاريخية تليت لكل قصة نهاية سعيدة ومغزى بسيطا تلعب دورها المطلق (١١) ه (ان الحقيقة الكل قصة نهاية سعيدة ومغزى بسيطا تلعب دورها المطلق (١١) ه (ان الحقيقة الاخيرة تكون أشد وضوحا لو أقتبست القطعتان بكاملهما) •

الاراجيسف

يؤكد بيرت تأكيدا مطلقا الرأي القائل ان التحريفات التي تعرضت لها القصة الاصلية تشبه في كثير من الوجوه التحريفات التي تخضع لها خبرتنا الواعية في الاحلام (أنظر ص٢٧١-٢٧١) • فالتشبيه بالاحلام هذا يكون أشد وضوحا في انتشار الاراجيف rumours التي تخفي وراءها عادة و دافعا ، انفعاليا Yemotional drive يمكن احداثه عتى في احسن التحارب المختبرية تنظيما • وكانت هناك أشاعة تناقلتها الالسن كثيرا النساء الحرب العالمية الاولى ومرت بالمراحل التالية:

١ ــ عندما أعلن نبأ سقوط مدينــة أنتويرب ، قرعت اجراس الكنائس

⁽١) المصدر السابق ص٣٠٨ منه ٠

- ب جاء في صحيفة كولنيش أن اساقفة مدينة أنتويرب أرغموا على قرع
 اجراس الكنيسة بعد أن دكت حصون المدينة [عن صحيفة ليماتيه]
- ٣ أوردت صحيفة ليماتيه نبأ مصدره كولون ، أن القسس البلجيكين
 الذين رفضوا قرع اجراس الكنائس بعد اختلال انتويرب ، قسد أبعدوا عن أماكنهم •
- ٤ ــ ذكرت صحيفة التايمس نبأ عن كولون وردها عن طريق باريس ،
 ان قسس بلجيكا المساكين الذين رفضوا قرع اجراس الكنائس بعد أحتلال أنتويرب ، قد حكم عليهم بالاشغال الشاقة .

[صحيفة كوريديلاسيرا]

ه ـ نقلا عما جاء في صحيفة كوريديلاسيرا من أنباء وردتها من لندن ،
 فقد تأكد أن غزاة أنتويرب البرابرة قد عاقبوا قسس بلجيكا المساكين لرفضهم البطولي قرع الاجراس ، بأن علقوهم بتلك الاجراس من ارجلهم وهم احياء •

ان هذه حالة متطرفة بطبيعة الحال ، ولعل دواقع الدعاية المقصودة قد لعبت بعض الدور في عملية التحريف هنا ، لكن العمليات التي أوضحتها دائمة الحصول على نحو مخفف ، ففي الحرب العالمية الثانية ، مثلا ، كانت مدينة مجاورة تعج عقب غارة جوية بأشاعة مؤداها أنه قد القي القبض على مدير احد الفنادق الكبيرة لأنه أتضح بأنه جاسوس ، وكانت الحقسائق الكامنة وراء هذه الاشاعة هي (١) ان مدير الفندق كان جديدا على المنطقة وأن أسمه يوحى بأنه أجنبى ، (٢) انه كان غائبا عن المدينة عشية الغارة

⁽١) اقتبسها لورد بونسنبلي في كتابه : التزييف في الحسرب (١٩٢٨) ص١٦١ ٠

عليها (وكأن هذا برهان قاطع على علمه بالغارة قبل وقوعها!) (٣) شوهد أحد رجال البوليس وهو يستفسر عنه في ادارة الفندق • وبعد أيام قلائل حضر المدير المذكور قاعة المحكمة وغرم لارتكابه مخالفة تصل بمسألة التموين •

لقد اجريت دراسات كثيرة على اراجيف حقيقيسة منها كما دار في الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية ، وكما يجري في بريطــــانـا العظمى خلال الانتخابات البرلمانية وعند فترات الازمات الصناعة ، وكمسا دارت الأراجيف في الهند بعد الإنثيالات الأرضة في منطقة دارجيلنك(١١ Darjeeling landslides عام ١٩٥٠ وقد تمخضت هذه الدراسات عن استخلاصات شتى ـ كما تـم التوصال الى استخلاصات أخسرى استنبطت من الدراسسسات التجريسسة العسديسدة التي أجريت في المختبر وفي الحياة الحقية ، ولاسيما من دراسات اليورت وبوستمن (٢) اولا ، تعيل الاشساعات الى أن تحسدت في ظروف يسودها ه الغموض «ambiguity و « الْتحفيز » ambiguity – أي في الاوقات التي لا يكون الناس واثقين مما يجري وهم مع هذا تحدوهم حاجة انفعالية emotional need لتكوين فكرة معينة عن احداث وقعت أو ايجاد تفسير لها • ثانياتمر الاراجيف خلال نشو ثهابشي عمن «التشذيب» ﴿ أَى أَنَّهَا تَصْبِعُ اكْثُرُ تَحْدَيْدًا فَيُسْهِلُ تَنْاقَلُهَا وَاسْتَيْعَابُهَا ﴾ ، وهي تغسدو أكثر « استثارة » sharpening(تصبح أشد مفعولاً في المبالف والاستثنار

⁽۱) الانثيالات أو الهيارات الارضية كثيرا ما تحصل من جسراء انهيار الكتل الثلجية الضخمة فتكتسع مناطق واسعة وقرى كاملة كمساحصل في منطقة دارجيلنك الواقعة في سفوح جبال الهملايا (المترجم) (۲) انظر كتاب سبكولوجية الاشاعة (۱۹۶۷) .

بالامتمام) ، وهي تخضع الى « التحسول »(٢) أن الاراجيف تتأثر بالآراء والوجدانات القائمة والاتجاهات السائدة بين نافليها _ كالآمال ، والمخاوف ، والوساوس ، والمشاركات الوجدانية ، والمشاحنات ، والتغرضات ،) ثالثا ، وفي الاراجيف التي تطرأ في الحيساة الحقة حيث يكون الدافع الكامن وراءها أقوى ، والحاجات الانفعالية عسد الافراد الناقلين لها واتجاه الجماعة العام بالنسبة للموقف أشد تأثيرا ، يكون الميل الى تضخيمها وأذاعنها أشد واقوى ، ويكون المنحى الى تشذيبها وتقليلها أقل عادة مما يجرى في الاراجيف التجريبية داخل المختبر ،

ان لهذه الاستنتاجات تأثيرها على التحريف الاستذكاري بأكسله • فهي تؤكد أهمية التأثير الهام على تذكر الموقف الذي يحصل فيه التعسلم والاسترجاع ، كما تؤكد على تأثير العوامل الانفعالية الهام على تقرير مسايلتنت اليه في الاساس وما يتم تعلمه ، وما يسترجع فيما بعد وما يذكر ،

أميانة الشسهود

هناك اتجاه يذهب الى الغلن بأن الشهادة الزائفة انما هي تتيجسة للكذب المقصود ؟ لكن هذا الرأي جد بسيط كما سيتجلى الآن • ومهمسا حاول الشاهد أن يكون دقيقا في قول الحق ، كل الحق ، ولا شيء غير الحق ، فأن ما يدلي به سينطوي حتما على اقوال زائفة • والحقيقة ، اذا ما ادلى عدد من شهود الميان بأقوال متماثلة نماما في تفاصيلها عن وصفحادثة بالذات ، ففي هذا دلالة تكاد تمكون مؤكسة تشسير الى التواطؤ هو Collusion

⁽٣) ان لفظة assimilation منا ذات مدلول يختلف عما تمنيه في ص٢٣٣ ٠

أن الشهود يتفقون على ما يوردونه بشأن الملخص العام عما حدث ويختلفون كثيرا بشأن الدقائق الخاصة و فجميع شهود العيان في حادث تحطيم سيارة ، مثلا ، قد يتفقون بأن سيارة (لوري) قد ضربت سيارة صغيرة من احد جوانها عند تقاطع احد الطرق ، ولعلهم يذكرون أن (اللوري) لم يصب بعطب ، لكن السيارة الصغيرة قد تحطمت و نقل سائقها مغمى عليه و لكن عندما يأتي الموضوع الى التفصيلات الوافية كأن يسأل مثلا : ما السرعة التي كانت تسير بها على وجه التقريب كل من السيارتين ؟ هل كانت احداهما أو كلتاهما على الجاب المحذور من الطريق ؟ هل أطلق احد السائقين منه العسوت أو أشار الى ما يستدل منه على الاستدارة ؟ وهنا تأتي التقارير متضاربة بعدت و أمار تكوين صورة واضحة عما حدث و

تأثير الاسئلة الاستدراجية

واخيرا تجدر الاشارة الى مدى ما يمكن ان تستثار به الذاكسرات بالايحساء suggestion ويمكن أن يتم هذا على وجه التخسيص بالاسئلة الايحائية أو الاستدراجية suggestive or leading questions ولم يدرك أثر مثل هذه الاسئلة تماما ، ولاسيما في تأثيرها على الاطفال ، ويصف ولترز تجربة أخرى تتصل بهذا الموضسوع ، فهو يذكسر : وعرض مؤخرا فلم قصير (استغرق عرضه حوالي ثلاث دقائق) عسلى حوالي أربعين طالبة ، وفي النهاية سئلن ، مما سئلنه من أسئلة أخسرى ، عما اذا كان المصباح على المنضدة أم متدليا من السقف ، فكانت الاجابسات موزعة بالتساوي تقريبا بين الحالتين ، وأن كل بنت من غير استثناء قسد عزت مكانه الى أحد الموضعين ، مع أنه لم يكن هناك في حقيقة الامر مصباح غير منضدة ، ولدى تكرار التجربة على افراد من الراشدين برهنوا على أنهم كانوا أقل سذاجة ، ورغم هذا ، ففي كل مجموعة جربنا عليها ،

وجدنا من بينها من عين واثقا موضع المصباح الوهمي(١) . •

هناك تجارب و سئل ثمانية عشر طالبا ممن يبلغون السابعة من العمر المشاوا عن لون لحية أحد المدرسين الذي كان يساكنهم البناية المقيمين فيها أفاجاب سنة عشر منهم بأنها كانت و سوداء ، ولم يجب أنان منهم ولم تكن للرجل لحية في المواقع و وأمكن الحصول على تنانج ممائلة من تجارب الحريت على طلبة كبار و وفي كل حالة كان الاطفال ضحايا الاستلة الايحانية وقد اجاب اننان وعشرون طالبا اجابات تحريرية على السؤال التالي : عندما كتم مصطفين في ساحة المدرسة اقترب مني رجل ، اليس كذلك ؟ دونوا اسمه على الورق و والحقيقة لم يقترب مني أي رجل ؛ لكن سبعة من بين الانين والمشرين قد ذكروا أسما و ثم واصل المجرب التجربة بأن سألهم ؛ الم يكن الرجل السيد م ، ؟ فأجاب على هذا السؤال سبعة عشر طالبا مس مجموع اثنين وعشرين أن و نهم ، في الحال » و

ان الاطفال ، بطبيعة الحسال ، يستجيبون بوجه خاص الى ايحاء الراشدين ، لكن النزعة الى ارجاع الاجابة التي يريدها الباحث أو يتوقعها انما هي مقتصرة على الاطفال وحدهم - وخاصة اذا كان للسائل مكانة في عين المسئول ، فأي فرد ، اذن ، يود الحصول على معلومات دقيقة مسن الآخرين ، فمن الحكمة أن يتذكر بأن الاسئلة الاستدراجية كثيرا مسائى بأجات مضللة ،

انتقال اثر التدريب

ولنلتفت الآن الى الجوانب الشكلية من الذاكرة ، وهو موضوع ك

⁽۱) مدلول حواسنا (۱۹۳۳) ص۰۵۰

⁽١) محاضرات في علم النفس الصناعي (١٩٢٠) ص١٩٠٠

فائدته النظرية والعملية وفيه نتين مقدار انتقال تدريب النساط العقلي أو الحسمي من احد الجوانب الى الجوانب الاخرى • وكان الاعتقاد بمثل هذا الانتقال فيما مضى اعتقادا شاملا : وعلى هذا كان يقوم الدفاع العام عسن السياسة التعليمية التي كانت تصر على وجوب تعلم الاطفال اللغة اللاتينية • على أن البحوث التي أجريت في السنوات الاولى من هذا القرن قد أوضعت أن هذا الرأي كان مخطوما تماما تقريبا • ان انتقال أثر الندريب يتم الى حد ما ، ولكن ليس بالمقدار الذي حسبه قدامي المربين •

يحصل أنتقال اثر التدريب ، أو يبدو أنه يحصل ، بين الفعاليات الني تربط بينها عناصر أو اساليب مشتركة ، فالصبي الذي كان يلعب كرة قدم في فريق ، مثلا ، لكنه لم يلعب الهوكي ستفوق في لعبة الهوكي هذه على صبي آخر لم يسبق له أن مارس احدى اللعبتين ؛ ذلك لأن لعبة كرة القدم كانت قد علمته كثيرا من القواعد والفنون tactics المخاصة بالهوكي ، وعودته على اساليب معينة ، كالمدارهة (١) dodging اللذين تشترك فيهما كل من اللعبتين ، وبالمثل ، فان المعرفة السابقة باللغة اللاتينية تساعد المبتديء بتعلم اللغة الاغريقية مساعدة كثيرة وذلك بجعله متفهما لقواعد الاعراب والامالة mersonal personal والتصريف كبيرة وذلك بجعله متفهما لقواعد الاعراب والامالة mersonal personal والتصريف ولكن لا اساس هناك يدعو الى الاعتقاد بأي ضرب من ضروب الانتقال المناء ، وبأطلاعه على أصول الترجمة والانشاء ، ولكن لا اساس هناك يدعو الى الاعتقاد بأي ضرب من ضروب الانتقال هذا على صورة ولكن لا اساس هناك يدعو الى الاعتقاد بأي ضرب من ضروب الانتقال هذا على صورة مدأ ينص على أن أفضل طريقة لضمان الكفاءة في فعالية ما ، عقلية كانت أم مبدأ ينص على أن أفضل طريقة لضمان الكفاءة في فعالية ما ، عقلية كانت أم جسمية ، هي ممارسة تلك الفعالية بالذات دون سواها ،

⁽١) أنظر : مصطلحات في التربية البدنية ، من مطبوعات المجمع العلمي العراقي ، النشرة السابعة للمصطلحات ١٩٦١ · (المترجم)

ان الاعتقاد الذاهب الى أن دراسة اللاتينية لها أثرها البالغ في تحقيق الكفاءة في الموضوعات الاخرى أنما هو اعتقاد يعزي كشيرا الى حقيقين وأولا ، كانت هناك نزعة ملحوظة سادت المدارس الى عهد قريب تذهب الى أن اكثر الطلاب تفوقا يتجمل به أن يدخل الجانب الكلاسيكي ؟ تانيسا ، فقد أوضحت ابحات سبيرمن أن اللاتينية مشبعة كثيرا بالذكاء ، وعلى هذا فدراسة اللاتينية الى مراحل متأخرة من العمر تضمن وجود قدرة عالية وقد أسلم هذا الرأي الى الاعتقاد بأن تعلم اللاتينية ينمي الذكاء ؟ وهسذا رأي أشبه ما يكون بمالو قلنا ان أفضل سبيل لزيادة طول الفسرد هو أن ينخرط في صفوف الحرس و

ومع أنه ليس ثمة انتقال مباشر في المهارة ، فقد يمكون هناك ، في حدود معينة ، انتقال مباشر في الانجاء attitude ، فالثقة المكتسبة بأزدياد المهيمنة على موضوع معين قد تفضي الى الوثوب المتسم بالثقية لمعالجة موضوعات أخرى ، ولعل التشجيع على الاناقة والاتقان في جانب من جوانب العمل تحفز الى التأنق والدقة بوجه عام ، وعلى هذا فأن في التأكيد في الجيش على مبدأ بق وأجل spit-and-polish أساسا سيكولوجيا أمنن مسن اصرار المربين على تعلم اللاتينية ، على أن مقداد أتتقال الاتجاهات هذا انما يتوقف كثيرا على مقداد تعميم التدريب الاصلي ، فباجلي (١) ، مثلا ، الدقيقة في الحساب ، فلم يمتد أثر التدريب هذا من الوجهة العملية الى الحفرافية : ولكن طرأ هناك انتقال كبير عندما جرى التأكيد صراحة على المثل الاعلى المام في النظافة ،

لقد أوجز بيرت الحقائق الخاصة بالانتقسال أيجازا جميلا ضمسه

⁽١) في كتابه : العملية التربوية (١٩١٩) .

تقريرا تقدم به الى الجمعية البريطانية ، جاء فيه قوله : « يطرأ أنتقسال التحسن فقط عندما تكون هناك عناصر مفيدة عامة ، تشترك فيها كل من الفعالية المستخدمة في التدريب وكذلك الفعالية التي تظهر فيها نتائج هذا التدريب و والعناصر العامة هذه قد تكون (١) مادية ideal ، تكون (٢) منهجيسة material ، (٣) مثالية إفهي عناصر تكون اكثر نفعا عندما يتم الوعي به وادراكها و اذ أن عنصرا عاما يحتمل أن يكون اكثر فائدة اذا ما ادرك المتعلم بوضوح طبيعته ووجهة تطبيقه العام : فالانتقال المقصود الفعال يكون أمضى وأدوم من الانتقال المنفعل passive وهذا يبدو الآلسي Unintentional وهذا يبدو صحيحا خاصة حينما يكون العنصر العام هذا عنصرا منهجيا وليس ماديا ، وعندما يكون عنصرا مثاليا وليس تلقينيا(١) ، «

التعلم بطريقتي الكل والجزء

ان الموضوع الآخر ذو الاهمية العملية هو التعلم بطريقة و البجز ، part أنجع أم بطريقة الكل whole method • ففي حالة تعملم تسدد مثلا ، فهل من الافضل البدء بتعلم ثلاثة أو أدبعة أبيات منها ، سم الاستمراد في حفظ ثلاثة أبيات أو أدبعة أخرى ، وهكذا نواصل حفظها حتى تنتهي من تعلمها ؟ أم الاوفق هو معاودة تكرار القصيدة كلها حتى نتقها ؟

واجمالاً للقول ، ان طريقة « الكل ، تفضل لسببين ، أولا ، لأنــه بطريقة « الجزء » لا يتجلى لنا تناسق القصيــــدة تماما حتى تتم تعلمها ،

⁽۱) التدريب الشكلي (۱۹۳۰) ٠

تبدو لنا تلك الاجزاء بطريقة « الكل » منذ البداية في مضمون يضفي عليها معنى • ثانيا > لأن الاجزاء تبدو بطريقت « الجزء ، متفرقة على صورة وحدات > وقد تكون هناك صعوبة في ربطها معا • ويعزى ذلك الى الحقيقة الفائلة ان التعلم بطريقة « الجزء > يستلزم تكرار كل جزء مرات عدة • وعلى هذا فالارتباطات تتكون عادة بين نهاية كل جزء وبين بدايسة الجزء ذاته > بدلا من تكونها بين نهاية جزء من الاجزاء وبداية الجرء السذي يليه > كما هو مستحسن •

على أن طريقة « الكل » ليست هي المفضلة دوما • فطريقة « الجز » تأتي احيانا بنتائج أفضل حينما يكون المتعلمون صغارا ، أو حينما تقصهم الخبرة أو الثقة ، أو عندما تكون المادة المطلوب تعلمها جد غريبة أو عريصة • لكن فائدة طريقة « الكل » واضحة بوجه عام • وينبغي تطبيقها مع شي • من التحوير بطبيعة الحال اذا كانت القصيدة جد مطوله ـ وليس من احد هناك بأخذ نفسه بتعلم قصيدة الفر دوس المفقود (١) paradise Lost بطريقة الكل • لكن التجربة قد اوضحت ان طريقة «الكل» تكون انجع في حفظ قصائد تألف الواحدة منها من ٢٤٠ بينا ، أما القصائد الاطول من هذا فيمكن تقسيمها الى «كليات فرعية» وsub-wholes متناسبة في اطوالها •

ان قيمة طريقة «الكل» لا تنجلى فقط في حالة فعاليات الحفظ غيبا • فغى دراسة فسل معين من كتاب مقرر ، يستحسن في الغالب قراءة ذلك الفصل قراءة سريعة وترسيخ خطوطه العامة في الذهن ، قبل معاودة اتقان التفاصيل • وتطبق نفس الاجراءات هنا كما في حالة الحفظ غيبا • فالحقائق يمكن اتقانها بسهولة والهيمنة عليها عندما تسلك في اطار مهياً قبلا في اذعاننا •

⁽۱) الفردوس المفقود والفردوس المردود قصيدتان مطولتان للشاعر الانكليزي جون ملتن (المترجم)

التكراد الموذع

ان كثيرا من التجارب قد أجريت على توزيع الوقت خلال فترات التعلم ، ولكن لما كان معظم هذه التجارب تختص بالتعلم الآلي ، فالنتائج ليست بذات منفعة عملية كبيرة ، وعلى أساس من المبادي، العامة ، فليس من شك هناك في أن التوزيع توزيعا كبيرا يكون محبذا في أرفع ضروب التعلم ، اذ اننا ننتفع اكثر من استماعنا الى محاضرتين اسبوعيا في علم النفس خلال فترة أمدها ستة أشهر مما لو جمعت الخمسون ساعة أو ما يقاربها في اسبوع واحد أو أسبوعين ، فالفترات هذه تتبع للمادة لان ترسخ : فنتأملها ، ونعيد صياغتها ، ومن ثم نصلها بمسا لدينا من معرفة اخرى ، وان كثيرا من التفاصيل قد تنسى خلال هذه العملية ، لكن مقدار النسيان هذا يعدله ما تذهب اليه الحقيقة القائلة ان ما يتبقى يهضمه العقل ؛ انسيان هذا يعدله ما تذهب اليه الحقيقة القائلة ان ما يتبقى يهضمه العقل ؛ اذ هو لم يعد مجرد عب، مطروح على ذاكرتنا ، وانما يكون جزءا ناشطا داخلا في ذخيرتنا الذهنية ،

تسكراد التعسلم

والنقطة المهمة الاخرى هنا هى اذا أريد للمادة ان يتم تذكرها دوما، فينبغي «تكرارها» over-learned عادة وبسارة اخرى ، يجب اعادة حفظها عندما يبدأ نسيانها • وان اعادة حفظها حفظا متعاقبا يشت تركيزها فترة أدوم ، الى أن تأتي في النهاية مرحلة لا يكون معها فقدان كبير لما في الذاكرة • فحشو الذهن استعدادا للامتحانات قد يحقق غرضه المباشر ، لكن المادة ستنسى ما لم يعاود حفظها •

تحسين اللاكسرة

كثيرا ما يسأل المختصون بعلم النفس عما اذا كان في المستطاع

تحسين الذاكرة الضعفة ، ولما كانت الذاكرة تعتمد اعتمادا كبرا على الموامل الفطرية ، فان احتمسالات التحسين هذه محدودة ، فالتمثل والاصطفاء في الاسترجاع وثيقا الصلة بالذكاء ، بيناً يتوقف الحفظ كثيرا على حالات عضوية لا يمكن تغييرها ، على أن الوضع ليس موثساً للغاية كما قد يوحي به هذا القول ، ذلك لان التذكر تحول دونه أحيانا طرائق التعلم المغلوطة ، واذن فلا يعزى الى نقص في الذكاء أو الغدرة الفطرية على الاستيعاب ، ولعل اسلوب التعلم الناجع في مثل هذه الحالات يأتي بتحسنات ملحوظة ،

اساليب الداسة

ان النصح في امكان تحسين الذاكرة يتجلى حقا في الارتساد الى تطبيق اساليب التعلم methods of learning ولقد ذكرنا من قبل بعض النقاط ذات الاهمية ، كالتكرار ، واتباع طريقة الكل بدلا من الجزء ، واتاحة الفرصة للمادة المحفوظة لكى ترسخ ، ولعل التقصير الشائع بين الطلبة هو اخفاقهم في ادراك حقيقة ان التعلم انما هو عملية فعالة نشطة بوجه خاص ، فكثير من الطلبة يجلسون ساعات طوالا يقرأون بخمول ويرددون قراءة ما دونوه من ملاحظات وما لديهم من كتب مقررة ، دون ان يحاولوا تذكر ما قرأوا بهمة ونشاط ، وقد أوضحت عدم كفاءة هذه الطريقة بتجربة معينة ، فقد جرب جيس (١) ، مشلا ، على افراد كانوا يدرسون مقتطفات قصار من السير ، ثم استرجعوها فيما بعد ، ويوضح البحدول التالي مقدار الكمية الاساسية التي أمكن تذكرها في حالتين الجدول التالي مقدار الكمية الاساسية التي أمكن تذكرها في حالتين من فترات التعلم في التذكر الناشط الفعال ،

⁽١) « التسميع كمامل مهم في التذكر » من أرشيفات علم النفس ، عدد ٤٠ ، ١٩١٧ .

النسبة المئوية لما امكن تذكره

نسبة المحفوظ	بعدأر بع ساعات	مباشرة	توزيع وقت التعلم
٤٦	17	40	قراءة طول الوقت
٥١	11	44	استرجاع بمقدار لم الوقت
71	40	٤١	استرجاع بمقدار لإ الوقت
77	77	٤Y	استرجاع بمقداري الوقت
77	77	24	استرجاع بمقدار في الوقت

فنى كل من الذاكرة المباشرة والمرجأة يتجلى تفوق الطريقة retention ratio الناشطة ومن الملاحظ كذلك أن «نسبة الحفظ» تقد أمكن الاستدلال عليها من مقدار ماتم الاحتفاظ به خلال أربع ساعات بصورة نسبة مثوية لمقدار الكمية المتمثلة _ كانت عالية كثيراً في حالة استخدام طريقة الاسترجاع •

ان المقارنات المعقودة بين الطرائق التي ينتهجها الطلبة الناجحين في دراساتهم والمخفقين تؤكد ان المبادي، هذه ذاتها تنطبق على أرقى ضروب التعلم: اذ أن ضربا من ضروب التعبير الفعال انما هو شيء اساسي في الذاكرة النشطة ، فالطالب الذي يود اتفان مادة معينة عليه قراءتها بانتباه مركز ، ومن ثم عليه ان يستعيد النقاط البارزة بصوت مرتفع ، أو الن يعد خلاصة مدونة (تتطلب الطريقة الثانية وقتا أطول ، لكن لها فائدة الابقاء على مدون ثابت) : أو لعله يسأل نفسه أسئلة تتصل بما قرأ ، ومن ثم يمحص الأجابات ، ان فترة قصيرة من الدراسة المركزة على هذه الصورة تكون أجدى من فترة طويلة من قرات القراءة الخاملة المتكررة ،

ان أعظم المنبهات تحفيزا على التعلـــم الناشط هو الهدف المحدد بوضوح ، وليس الهدف القصى البعيد ، وعلى هذا فمن المفضل دوما هو الشروع بالعمل مع وجود الهدف المحدد ماثلا في الذهن ، كما هي الحال في جمع مادة لاعداد مقال ، مثلا ، أو لتوضيح فكرة تنصل بموضوع معين ، أو للحصول على معلومات تخص سؤالا خاصا ، فاذا ما وجهنا طاقتنا ، ازاء هدف محدد ، فاننا سنحصل على نتائج أفضل مما لو جلسنا نعمل فنرة معنة والغرض غامض في اذهاننا ،

وأخيرا ، فلايمكن ان يكون هناك تعلم فعال من غير تركيز ، واذا ما استأثرت المادة باهتمام الطالب التلقائي ، فانه أن يواجه صعوبة كبرى في التركيز ، ولكننا جبيعا نواجه أحيانا ضرورة الانكباب على موضوع نشعر بميل قليل نحوه ، فيقتضينا التركيز في هذه الحالة جهدا متواصلا في الارادة ، وان كثيراً من الطلبة (وخاصة منهم اولئك الذين يدرسون في أوقات فراغهم) يجدون ان فعل هذا التركيز يصعب الاستمراد عليه فترة طويلة ،

والى اولئك المؤوفين بهذه الصعوبة خير نصح يوجه اليهم هو : الافضل الاستمرار على العمل ساعة بكاملها ، ثم الاخلاد الى الراحة ليتاح للمادة الاستقرار ، بدلا من العمل أسسة بكاملها وبجهد متقطع ، فمن الخطأ اذن ان يقيد الطالب نفسه بجدول أوقات جامد ، اذ يلزمه ان يكون لديه بطبيعة الحال برنامج للعمل ؟ لكنه اذا كان برنامجا جامدا ، فقد يؤدي به الى الارتباط بكنبه للفترة المقررة ، مع أنه يمضي معظم الوقت مادا بعنيه على الصفحات المطبوعة دون ان يستوعب معا فيها ،

فهذا النصبح المملي يمكن ايجازه بثلاث قواعد متلازمة : اعمل مع

⁽١) ان عدم القدرة على التركيز تعزى في بعض الحالات الى القلق الذي لا يمت بصلة الى العمل • ومسألة القلق علم مبحوثة في الفصــــل السابع عشر •

التركيز ؟ ادرس بانتباه ، وادرأ الخمول ؟ ردد دوما ما تود تذكره • ان الانتباه الى همذه المواعظ لا يزيد من قدرات ذاكرتنا الفطرية ، لمكنها ستمكننا بالتأكيد من الانتفاع على وجه أفضل مما لدينا من مواهب •

الراجسيع

1. I. M. L. Hunter, Memory: facts and fallacies (1957).

منشور في سلسلة كتب البليكان ، ويتضمن خلاصة قيمة في حقل

الدراسات التي أجريت على ذاكرة الانسان والحيوان ٠

2. F. C. Bartlett, Remembering (1933).

وينطوي على سلسلة مهمة من التجارب المختبرية المجراة علىالذاكرة.

3. C. A. Mace, the psyhology of study(1) (1932).

وهو يعد من بين الكتب الجمة التي ترشـــد الى طريقـــة الدرانــة الناجعة •

⁽۱) نشر منقحًا عام ۱۹۹۲ بسلسلة كتب البليكان ، أعيد طبعه آخر مرة عام ۱۹۶۵ (المترجم)

الفصل الرابع عشر

الغسريزة

ذكر ماريس ، وهو من جنوب افريقيا ومختص بالعلوم الطبيعية ، كيف حمل قندسا صغيرا قبل ان تنفتح عيناه من محله عقب ولادته مباشرة ، وعود كلبة ان تعنى به مع جرائها الصغار ه

ان الموطن الطبيعي للقندس هو ضفاف الانهاد بطبيعة الحال ، وان غذاه الطبيعي هو السمك ؟ لكن قندس ماريس هذا قد ربي طيلة سنوات ثلاث في ظروف غير طبيعية ، فكان يطعم الطيور وسواها من الحيوانات البرية الصغيرة الاخرى ، ولم ير خلال السنوات الثلاث هذه ماء سوى ماكان يقدم اليه في وعاء ليفتاً به ظمأه .

وبعد ثلاث سنوات حمل هذا القندس للمرة الاولى الى بيئته الطبيعية وهى ضفة النهر ، ويذكر ماريس بأن القندس « قد تردد قليلا أول الامر، ثم غطس في الماء، وخلال تصف ساعة قد أمسك بسرطان بحري Crab وبسمكة كبيرة ، وراح يزدردهما فوق الصخور(١) ، ،

تعريف لويد مورجان للغريزة

ان القصة الآنفة توضع جيدا الخصائص المميزة للسلوك الغريزي instinctive behaviour ووفقا لتعريف لويد مورجان الكلاسيكي فان مثل هذا السلوك ينطوي على : (١) اداء سلسلة معقدة من

the soul of the white Ant

⁽١) روح النعلة البيضاء (١٩٣٧) ص٢٤

النشاط الشامل للكائن العضوي كله ، (٢) ان سلسلة الفعاليات هذه ذات قيمة بيولوجية لذلك النوع ، (٣) ان هذه الفعاليات يؤديها اعضاء النوع الواحد بصورة متماثلة ، (٤) ولا يلزم لها أن يتم تعلمها ـ فهي تنجز انجازا الما (أو تنجز بصورة وافية على الاقل) منذ المحاولة الاولى (١) .

لقد ذكر هذا التعريف عام ١٨٩٦ (٢) ع لكن الباحثين النفسانين وجدوا مؤخرا مايدعو الى التحوير قليلا • فهو يتضمن الاشارة الى السلوك الغريزي للحيوانات والطيور والحشرات بدلا من السلوك الغريزي للانسان ؟ بيد ان غريزة الانسان تختلف اختلافا كبيرا عن غريزة اعشاء المملكة الحيوانية بحيث يتعذر تقريبا تكوين تعريف ينطبق تماما على الغريزتين معا • وان الخلاصة التالية ستبدأ بالحشرات ومن ثم تتدرج حتى الانسان •

مستويات السلوك الغريزي.

ان دور الغريزة تتضاءل اهميته كلما ارتقينا سلم تطور الحيوان و فالحشرات في أدنى السلم تتحكم فيها الغريزة تماما تقريبا : فهي تحيسا حياة رتيبة وتتعلم قليلا من الخبرة و فالانساق الثابتة كافسة ، ولكن اذا في سلوكها كافية لمواجهة ظروف الحيساة الاعتيادية كافسة ، ولكن اذا

⁽١) ان كثيرا من الاعمال الغريزية بتحسن قليلا بالمران والممارسة فالكلب الصغير المدرب ، مثلا ، سيكون على جانب كبير من المهارة في اصطياد الجردان مما يكون عليه سواه غير المدرب ، لكن الاعتقاد الشائع يغالي في قيمة التعلم المطلوب في بعض الفعاليات الغريزية ، فالطيور ، مثلا ، لا يلزمها ان تتعلم الطيران ، فالطائر الازغب لا يطير بمهارة في محاولاته الاولى ، نظرا لان جهازه العصبي ومكنياته العضلية لم تكتمل نضجها بعد ، لكن صفيار الطيور اذا ما أبقيت حبيسة الى أو ان اشتداد قوتها تماما ، فأنها ستطير طبرانا كاملا حللا تطلق ،

in halit and instinct (٢) في العادة والغريزة

ماواجهت المخلوق ظروف غير اعتيادية ، فقد لا يقوى على التكيف أو يعدمه ، فكثير من الحشرات ، مثلا ، قد نفنى جوعا اذا مانفد طعامها الطبيعي ، حتى اذا توفر هناك مايعوض عن هذا الطعام بالذات ، وفي أعلى سلم التطور نجد غريزة غير متكيفة اابتة تلعب دورا متضائلا تدريجيا ، وان اكبر جزء من هذا الدور انما يؤديه «التكيف»adaptiveness ، أو تتمه القدرة على التعلم بالخبرة (انظر ص٢١١–٢١٣) ،

وان مثالا نموذجيا معروفا جيدا عن النشاط الغريزي في أدنى مستوى هو ما يؤديه نوع من الدبابير يعرف بالدبور المنفرد أو البناء و فهذا الدبور يحفر نفقا في الارض ينتهي بحفرة يضع فيها بيوضه و ثم ينادر نفقه فيصادفه جندب فيلسعه الى حد التخدير دون ان يقتله تماما ومن ثم يسحب الحشرة العاطلة الى حفرته فيتركها هناك الى جانب البيوض لتكون طعاما طريا للسرات grubs بعد تفقيسها و وعملها الاخير اغلاق النفق: وبانتهاء هذا فانها تفادر وتموت و

النزوع والغرض

ففى كل مرحلة من مراحل دورة الفعاليات المقدة هذه يتكيف سلوك الدبور تكيفا دقيقا فى سبيل تحقيق هدف بعيد ، ومع هذا فيجب ألا نظن أن باستطاعة هذا المخلوق ادراك هدفه هذا مسبقا • فمن المحتمل المقول انه يستجيب الى المنبهات الحاضرة ، الداخلية منها والخارجية ، استجابة تنطوي على سلسلة من الفعاليات النمطية stereotyped التى تكون نزوعية وonative •

ان التمييز بين النزوع conation والغرض purpose لا تنخلو من أهمية • اذ يقال عن كل سلوك موجه ازاء هدف بانه سلوك نزوعي (وهو مستمد من اللاتينية conari ومعناه يجتهد strive) ، ولكن هناك فرق بين السلوك الموجه ازاء اهداف مباشرة (كما هي الحال حينما يحبو الطفل نحو لعبة جذابة ، أو عندما يبعد عنه طعاما لا يميل اليه) ، وبين السلوك الموجه صوب أهداف قصية في الزمان والمكان (كما في حالة احتجازنا تذكرة سفر في شهر شباط لاستخدامها في عطلة تموز) ، ان الصنف الثاني من السلوك فقط يوصف عسادة بأنه غرضي ، فمن الواضح انه ينطوي على وظيفة رمزية ، بينا لا يتضمن الضرب البسيط من النشاط النزوعي اكسر من « ادراك موقف معين يقتضي شسيئا من التغير ، (١) على حد تعيير ستاوت ،

ولما الصيغة «نزوع بنير غرض» حتى بالنسبة للطيور النطبق على معظم اشكال السلوك الغريزي الخالص ، حتى بالنسبة للطيور والحيوانات ، ولعلنا نستطيع التمثل بنمثال آخر توضيحا لهذا المقصد ، فمعظم الناس يعلمون بعدات الوقواق المرتاش fledgling cuckoo المزعجة ، فهو بعد ان يتسم تفقيسه تحت رعايسة أبوين مستربين الشرعية ، وهذا يبدو كسلوك غرضي يتسم بشىء من القسوة ، ولكن الشرعية ، وهذا يبدو كسلوك غرضي يتسم بشىء من القسوة ، ولكن لا حاجة هناك في الواقع تدعو الى الظن بوجود أى قصد شعوري أو أي شيء من التبصر foresight قط ، فللوقواق الناشيء ظهر عريض مقعر يكون عادة في مرحلة من مراحل نموه شديد الحساسية ، فأي شيء صغير يوضع على ظهر هذا الطائر في هذه المرحلة (كحصباء صغيرة أو عود صغير) يجعله يتوتر وينفح ويرتمي على جوانبه في المش حتى يطرد الحسالة ذاتها تحصل ،

⁽١) مقالة في علم النفس منشورة في دائرة المسارف البريطانية ، الطبعة الرابعة عشرة ، المجلد ١٨ ، ص٦٨٣ ٠

وهناك العديد من الأمثلة مايمكن التمثل به و ولنا ان تتمثل بما ذكره س الدواوكدن: « تقبع الدجاجة الحاضنة على بيضها ، لا بدافع حنان الامومة ، وانما للتخفيف من وطأة تهيج موضعي ؛ وعلى هذا فان ديكا مخصيا يتم تهييجه بالفلفل على نحو معين مناسب يمكن ان يحول كذلك أماً مستربة حانية ، (۱) •

جمود السلوك الغريزي

ان أبلغ برهان على عشوائية السلوك الغريزي هو جموده • فهذا الجمود ، كما سيتضع لنا فيما بعد ، قد غالى فيه بعض الباحثين : فالسلوك الغريزي لا يكون جامدا تماما حتى فى أدنى المستويات • ولكن لا شك فى أن كثيرا من المخلوقات ، حتى تلك التى تأتى نسبيا فى أعلى مراتب سلم التطور منها ، تقوم أحيانا على نحو عشوائي برتوب غريزية ثابتة ، مع ان الظروف المخارجية المتغيرة تجعل هذه الاعمال متعذرا عليها تحقيق هدفها الاعتبادى •

فهناك ، مثلا ، توع من الدبابير يصنع عشه من الحمأة والصلصال mud-and-clay ويجعله ملتصقا بجذع شجرة ، ويحيله متعذر التمييز تقريبا من لحاء تلك الشجرة وذلك بتغطيته بغطاء موشى ويصف هنجستون (٢) كيف ان دبورا من هذا النوع قد تأى عن المران الاعتيادي هذا الى حد انه انصرف الى صنع عشه على سجاف المسطلى المرمري الابيض في غرفة الدرس المعدة لاحد اساقفة رانغون Rangoon وقد أمضى الدبور فترة اسبوعين جاهدا في توشية المظهر الخارجي منعشه و

⁽۱) مباديء علم النفس (۱۹۳۰) ص ۹۸ the ABC of Psychology

⁽۲) مشكلات الغريزة والذكاء (۱۹۲۸) ص۷۰ •

فظاهر المش كان مخددا أشبه شيء باللحاء ، موكنا بالصلصال الملون ، ومزينا بالطباشير الاخضر والابيض ليحاكي لون الاشنات lichen • ولقد كانت مماثلة العش للحاء في النهاية تاما تقريبا ؟ لكن النتيجة في هذه الحالة لم تكن بطبيعة الحال لترمي الى التمويه والتضليل ، وانما كانت نهدف الى جعله بادي الطلاوة •

وفي حالة أخرى ، وصفها لورنز (١) ، ان حمامة قد قتلتها قطة عقب تفقيس بيضها وخروج انقافها ، وكان الذكر ، كما هي الحال في العادة عند أغلب أنواع الحمام ، يناوب الانتي في مهمسة احتضان البيض في الممس فترة معينة ؟ وقد دأب بعد موتها على اداء دوره هذا ، لكنه لم يحاول التعويض عن انتاه في هذه الحالة ، ففي اثناء الليل ، وهو موعد احتضان الصغار في المش من جانب الانثى عادة ، نام الذكر كمادته على غصن بالقرب من العش ، وكانت النتيجة ان هلك الصغار من جراء البرد ، وفي الصباح التالي جنا الذكر في موعده المحدد على العش المملوء بالجثث الهامدة ، واستمر يحتضنها في فترات منتظمة مدة يومين ،

ان امثلة من هذا النوع يمكن مضاعفتها ، وهي أمثلة توحي بأن السلوك الغريزي في معظم الحالات ، ان لم يكن في كلها ، انما هو سلوك يتألف فقط من سلسلة من الارجاع المثارة بمنبهات حاضرة وتكون موجهة اذاء أهداف مباشرة ، ولعل أبيات الكاردينال نيومن الشهيرة :

أنما لا استطلع المجنسلي ذلسك النظسر المتغسى : فخطوة لى واحدة هي المرتجى

⁽¹⁾ J. Ornithol. Berlin, 1935, quoted by Russell, E. S., the Directiveness of organic Activites (1946) pp. 103-4.

خير ممبر عن وجهة نظر الحيوان هذه ٠

نظرية الانعكاس المتسلسل

على ان كثيرا من الباحثين يرون ان السسلوك الغريزي للحيوان لا يكون موجها ازاء حتى الاهداف القريبة ، ناهيك عن الاهداف النائية ، وسارة أخرى ، فهم ينكرون أن يكون السلوك الغريزي نزوعيا ، فهو عندهم ، يتألف من حلقة من الانعكاسات المتصلة فقط سـ فكل استجابة تصبح بدورها منها لاستجابة تالية ، بحيث أن حلقة كاملة من الاستجابات يمكن الارتها بعنبه واحد ،

فهذا الرأي يجلو كثيرا الخلط الناشيء عن استعمال تعير والاسكاس فيه reflex استعمالا غامضا و وحصرا للمعنى (الذي يعني الانعكاس فيه استجابة اضطرادية تعصل مستقلة عن المراكز العليا) فان المقولة الذاهبة الى أن الغرائز هي انعكاسات متسلسلة chain-reflexes انما هي مقولة زائفة ولا شك و وتبسطا في المعنى (الذي تدعى فيه اية استجابة بأنها انعكاس به سواء أكان المنبه داخليا أو خارجيا ، وسواء في ذلك أي مستوى من مستويات الجهاز الصبي يكون مشمولا) فان المقولة هذه صائبة لكنها ليست مثيرة باطالما أنها لا تؤكد اكثر من ان السلوك الغريزي ما ان السلوك الغريزي المناه و موجه توجيها فسلجيا و فمن الواضح ان مايريد باحثو الانعكاس النما هو موجه توجيها فسلجيا و فمن الواضح بان مايريد باحثو الانعكاس الفريزي به مع انطوائه على نشاط يجري في الدماغ ، فلا يتضمن نزوعا وان هذا الرأي غير مستصوب تماما و ويراد به شيء واحد هو ان ليس للدجاجة الحاضة أدنى تبصر عن الفراخ القادمة ؟ ويراد به شيء آخر هو أنها لا ترغب في احتضان البيض و

ولمل نظرية الانعكاس التسلسل تكون أدنى للتطبيق فقط عندسا

ينطوي النشاط الغريزي على تكرار لسلسلة ثابتة من الحركات ، لكن الحقيقة هي كما أشار لويد مورجان منذ أمد بعيد الى ان الصفة البارزة لمئل حسفا النسساط هي « الاستمسرار مسع تنسوع الجهسسد ، للله حسفا النسساط هي « الاستمسرار مسع تنسوع الجهسسد ، و المعتويات ، يكون مرنا بوجه عام ، فالدبور البنياء ، وهو ساحب فريسته المسلولة الى كوارته ، لا يمر بسلسلة ثابتة من الحركات ، فهو يبجنل المجدب و بعبارة أخرى ، فهو منهمك بنشاط نزوعي ، موجه بالادراك الحدسي ، وان الحركات الحقة التى يأتيها قد تنفير كثيرا في الظروف المختلفة سكما هي الحال عندما يبجد الدبور نفسه مضطرا ، مثلا ، الى ان يسحب الجندب الى مرتفع أو عندما يحاول ان يتفادى به عقبة امامه ، ثم الدبور يشرع بتوسيع المدخل – وهو عمل يتضمن تغيرا تاما في سلسلة الدبور يشرع بتوسيع المدخل – وهو عمل يتضمن تغيرا تاما في سلسلة الحركات المتالية ، وان هذا العمل يوحي بما لا يقبل الشك بالرأي القائل الحركات المتالية ، وان هذا العمل يوحي بما لا يقبل الشك بالرأي القائل رغب في ادخال الجندب الى المفارة ،

ففى ضروب السلؤك الغريزي و العليا ، كبناء اعشاش الطيور ، تتجلى المرونة على تحو أوضع ، اذ يجب ان يكيف الطائر فعاليته فى كل مرحلة وفقا للظروف التى يعمل فيها _ كشكل الفراغ أو الفرع الذى اختاره لابتناء العش فيه ، أو نوع مادة البناء الجاهزة المتيسرة أو حالة استكمال بناء العش ، وما الى هذا ، فعن المتعذر جدا الاستجابة الى مشل هذا النشاط المتباين ضعن حدود الارتباطات الثابتة ، الآلية ، القائمة على مجرد الاستجابة والرجع ، مهما كانت متعددة ، والواقع ان صعوبة السلوك مجرد الاستجابة والرجع ، مهما كانت متعددة ، والواقع ان صعوبة السلوك الغريزي في هذه المرحلة تكون ناشئة عن تفسيره دون الاشارة الى الغرض البعيد ، فهو في ظاهره ، لا يبدو من الصواب القول بأن ليس لدى الطائر

فكرة معينة أو صورة ما عن العش الذي يريد بنامه ، وانه لا يدرك أبعد من صف العسلوج التالي وتنسيقه ، وهناك بحق مصاعب عويصة تكمن في أي رأي آخر غير هذا الرأي ، ذلك اتنا اذا ما افترضنا بأن لهسذا الطائر فكرة عما يرمي اليه ، فإن السؤال الذي يطرأ في الحال _ في حالة بناء الطائر للعش أول مرة في حياته _ هو فمن أين استمدها ؟ وليس ، كما قد يظن ، بأنه استمد تلك الفكرة من ذاكرة بناء عش ابويه ، ذلك لان الطائر اذا ما فقس في عش نوع مختلف فانه يبتني عشه الخاص المتميز كما ينبغي له أن يبنيه ، وإن الجواب الوحيد المكن هو إن الصورة لديه تلك انما هي موروثة ، فهذا الرأي ، أو ما يماتله ، انما يتمرس به أولئك يتحدثون عن الغريزة على انها ذاكرة سلفية ancestral أو رسية يتحدثون عن الغريزة على انها ذاكرة سلفية الصور العقلية الفطرية ليست متعذرة المنال تماما ، فهي تنطوي على مصاعب نظرية شديدة ؟ فالادلة، متعذرة المنال تماما ، فهي تنطوي على مصاعب نظرية شديدة ؟ فالادلة، المتسرة حتى الآن توحي يشدة بأن الصور العقلية والذاكرات _ تميزا لها عن انساق السلوك _ لا تنتقل بالورائة ،

ويتعذر بحث المشكلة هذه بعثا مستنيفا ، لكن الموضوع جديس الاهتمام ، طالما يبدو انه من المهم عدم المنالاة في تسبيط مسائل سلوك الحيوان تأثرا بالنزعة الاحيائية anthropomorphism (انظر ص١٩٥٠) ، وأيا كانت الحقيقة بشأن الفرض البعيد ، فليس ثمة شك معقول يدعو الى أن النشاط الغريزي انما هو نشاط نزوعي ، ولمل الفارق بين السلوك الانعكاسي والسلوك الغريزي يمكن ايجازه كما يأتي : اذ يتضمن النشاط الغريزي دوما دافعا الى تغير الموقف الادراكي على نحو معين ، بنا ينطوي النشاط الانعكاسي على اداء مجموعة معينة من الحركات فقط ، ولمل الحركات المستخدمة في احسدات هسذا التغير تكون نعطية ولمل الحركات المستخدمة في احسدات هسذا التغير تكون نعطية ولمل الحركات المستخدمة في احسدات هسذا التغير تكون نعطية ولمن التحوير ،

فسلجة الغريزة

لا تزال فسلجة الغريزة من الارجاء التي لم يتم ارتيادها جيدا بعد ، لكن مجال الشك ضيل في القول بأن السلوك الغريزي يتوقف ، بنهاية التحسليل ، على انمساط فطسرية أو دورات النسساط العصبوني circuits of neuronal activity في المعلى منذ الدورات بأنها فطرية لا يقتضي ، بطبيعة الحال ، بأنها جاهزة الى العمل منذ الولادة ؟ وان الامر لا يتطلب اكثر من النضج (١) لترسيخ الاتصالات الوصلية اللازمة وتشيتهسا synaptic

لقد اعير اهتمام كبير الى مسألة المنبهات النخاصة (وتعرف بوجــه عام اليوم بالســـم المرســـلات releasers) اللازمة لاثارة النشاط الغريزي • فالمعروف منذ أمد بعيد،



(١) ينطوي النضج maturation ، بطبيعة الحال ، على الاستجابة الى المنبهات الخارجة الصادرة عن البيئة الخارجية ، وكما أوضع مثال ماريس (ص٢٥١) يمكن أن يكون هناك تدخل كبير بشأن المنبهات البيئيية التي تكون طبيعية بالنسبة للنسوع ، دون المساس بالسلسوك الغريزي ، لكن المجربين قد نشأوا احيانا حيوانات في ظروف حرمت معها عما هو تماما طبيعي بحيث تخفق انساق السلوك في أن تظهر ، فقد ربيت بعض الفئران ، مثلا ، في عزلة ، في اقفاص صمحت لتمنعها مسسن التفاط أي شيء أو حمله ، (كان المعام يقدم اليها مسحوقا ، وكانت ارضية التفاص مثقبة تسمح بمرور الإفرازات خارجا) ، وعندما حان موسم الإنسال، عهزت الفئران بمواد مناسبة لبناء اعشاشها ، لكنها لم تفعل ، أنظر : D. S. Lehrman, "A Critique of Konrad Larenz" theory of Instinctive Behaviour, " Quart Rev. Biol., 1953, 28, 837-68

مثلا، ان معظم طيور الصيد game-chicks تستجيب بالتلوي والانكماش لمرأى الصقور hawks دون سواها من الطيور الاخرى و فقد أوضح كل من ك ولورنز ون تنبرجن (وهما من الباحثين البارزين في هذا المجال) وضحا بأن استجابة التلوي هذه يمكن احداثها في الطيور تلك بصنع نموذج من الورق المقوى كالشكل (٤٢) ، شريطة ان يتم تحريكه من اليمين الى اليسار ، وذلك عندما يضارع طيرا قصير العنق من الطيور الكواسر و واذا ما حرك من اليسار الى اليمين (عندما يحاكي طيرا مائيا طويل العنق) فانه لا يسبب اضطرابا يذكر و

تكون الكنية المرسلة releaser mechanism احيسانا جسد متخصصة و فطائر الحناة robin الذكر ، مثلا ، يهاجم ويطرد أي طائر من طيور الحناء يغزو «تخومه» territory • ويستثار السلوك المادي في هذه الحالة من جراء مشاهدة الصدر الاحمر للطائر المنافس فقط • فهو يهاجم بضراوة حزمة من الريش الاحمر المدلاة بخيط من الاعلى ، بينا لا يثير فيه مثل هذه الاستجابة طائر الحناء المحنط بعد صبغ عنقه بالملون الاسود •

الغريزة عند الانسان

عناك اختلاف كبير بشأن مسألة مقدار انطباق مفهوم الغريزة ، ان وجدت ، على سلوك الانسان ، والمقرر الاول لنظرية غريزة الانسان هو وليم مكدوجل (١٨٧١ – ١٩٣٨) ، فني كتابه علم النفس الاجتماعي ، نشر أول مرة عام ١٩٠٨ ، جاء يتعريف للغريزة أداد به توسيع ، وليس استصال ، تعريف لويد مورجان لها ، والاختلاف بين الاتين كان يتصل بالتآكيد في الدرجة الاولى ، وهذا الاختلاف ناشيء عن ان مكدوجل كان

يفكر بغريزة إلانسان قبل كل شيء ، في حين ان لمويد مورجان كان يفكر بغريزة الحيوان •

ولقد ذكر مكدوجل كذلك ، وناقش باسهاب ، ما اعتبره أهم غرائز رئيسية عند الانسان ، وتلك هي غرائز : التغذية nutrition ، وحب الاستطلاع curiosity ، والخوف fear ، والتقزز curiosity والخسام pugnacity ، وتأكيد الذات self-assertion ، والابسوة والاتفساع sex ، والابسوة ، والجنسس sex ، والابسوة ، والاتفساع parental instimct ، والاكتساب consturctiveness ، والبناء Consturctiveness ، والبناء

نقد نظرية مكدوجل

اثار كتاب علم النفس الاجتماعي اهتماما عاما (فقد طبع احدى

وعشرين طبعة خلال عشرين عاما) ، لكن آراء مكدوجل هذه قد واجهت نقدا كبيرا في أمريكا خاصة ، قكثير من علماء النفس – بما فيهم اولئك الذين لا ينكرون ان في سلوك الانسان عناصر غريزية – يميلون الى التندر على قائمة الفرائز التي ذكرها مكدوجل ، فقد فلنوها مطعمة بكثير من سيكولوجية «الملكات» faculty psyhdogy القديمة (انظر مسكولوجية «الملكات» ولعل هذا النقد الخاص قد بولغ فيه : فمكدوجل قد استخدم اللغة أحيانا دون احتراز كبير ، ولكن لا أساس حقيقي يدعو الى القول بأنه اعتبر الفرائز وحدات خاصة entities و والنقد الآخر ، ولعله اكثر قبولا ، هو ان الاستعدادات التي سماها مكدوجل غرائز انمسا هي النماط شديدة التباين والاختلاف ، فمشل هذه الاستعدادات ، كتأكيد الذات ، مثلا ، (وهي أبعد ماتكون عن التخصيص سواء في المواقف التي تتبيرها ، أو في ضرب النشاط الذي تستثيره) ، لا يمكن سلكها رأسا في نطويان على مكنيات فسلجية متخصصة ،

والاعتراض الآخر الموجه الى الغرائز هو أن كثيرا من خصائص الاطفال التى اعتدنا على اعتبارها خصائص فطرية اتضح انها قد أكتسبت في الحياة المبكرة • ثم ان بعض الانثروبولوجيين الاجتماعيين يذكرون ان دراساتهم المقارنة عن المجتمعات البشرية قد أوضحت ، أو قد أوحت على الاقل ، بأن كثيرا من ضروب السلوك الذي كان يعد غريزيا من قبل له تأثير كالسلوك المتضمن في الاعتداء والاكتساب مثلا به انها يعزى الى تأثير النظيم ومقايس الجماعة والمسادات ومقايس الجماعة التي يترعرع في كنفها الفرد •

ولمله يمكن الرد على هذه الاعتراضات • ولذا فان الحقيقة القائلة

ان بعض انساق السلوك behaviour-patterns قسد اعتبرت خطآ بأنها فطرية لا تقضى بانه ليس هناك سلوك فطري • ثم فى الوقت الذى يثبط فيسه السلوك العدواني aggressive behaviour فى المجتمعات ، مثلا ، وهو قلما يحصل حقا ، فهذا ليس معناه ان افراد مجتمعات كهذه مجردون من النزعة القطرية العدوانية •

لقد حاجى نقاد نظرية الغريزة كذلك بقولهم انها من الوجهة العملية ليست ، سواه أكان مدلول الغريزة من الناحية النظرية صحيحا أم مخطوط ، بذات مفهوم ذي جدوى خاصة لنعت سلوك الانسان ووصفه ، لأن الانسان بعد تخطيه عتبة الطغولة قلما يمارس نشاطا غريزيا محضا ، وان الغريزة عند الراشدين من الافراد ، بخلاف ما هي عليه عند الحيوانات ، لا تتجاوز أثر تعيين أهداف معينة الا قليلا عادة ، دون التأثير في تحديد الوسائل الدقيقة التي تتحقق بواسطتها الاهداف ففي الحيوانات الدنيا ، مثلا ، يكون الصلوك المتضمن في اطعام النسل والمناية به سلوكا غريزيا كله ، يكون الصلوك المتضمن في اطعام النسل والمناية به سلوكا غريزيا كله ، لكن حب الام لطفلها عند الانسان ورغتها في رفهنيته اكثر من كوند فريزيا كانه الذكاء ، لا الغريزة يهديها الى زيادة رفهنيته وذلك بأطعام ... فريت كد الحوت cod-liver oil

يضاف الى هذا ، فغي حالة الغريزة عند الانسان لا تكيف الوسائل المؤدية الى الاهداف فقط ، وانعا تكيف الاهداف ذاتها كذلك ، وسنرى فيما بعد (ص٣١٣-٣١٣) كيف ان بعض منجزات الانسانية العليا تتوقف على تجديد توجيه الطاقة الغريزية البدائية وصرفها عن هدفها الطبيعي لتتجسه ازاء غايات بديلة ذات قيمة كبرى ،

ان هذه كلها تأملات هامة ، لكنها لا تقضي بأن مفهوم غريزة الانسان لا غناء فيها ؛ وأن هناك قليلا من الباحثـــين النفسانيين في الواقع ممــــن لا يستخدمونها في صورة من الصور ، وإن كان هناك كثيرون ممن يعتبرون لفظة « غريزة » لفظة قديمة ويفضلون عليها أستعمال تعير آخر ، منسل « دافع رئيسي » primary drive « الباعث الفطري » primary drive « وإيا كان التعبير المستخدم ، فالحقائق الرئيسية قل أن ينشأ بشأنها خلاف فهناك استعدادات فطرية قائمة ، مشتركة بين افراد الرس كله (أو تكون موجودة على الاقل بين جميع افراد الجنس الواحد) فتؤدي بهم الى خبرة انفعالات اساسية معينة والى متابعة غايات معينة ، ولعل وسائل المتابعة همذه يجري التحكم فيها بالتدريب ، ويتم تحسينها بالذكاء ، وربما تتبدل الاهداف نفسها بالتسامي sublimation ولكن مهما نقيت الغريزة ووجهت فهي نفسها بالتسامي الفقائل القية كقوة ديناميكية اساسية في سلوك الانسان

الراجسسع

- 1. W. Mcdougall: An outline of Psychology (1923).
- ويتضمن بحثا في الصلة بين الغريزة والنشاط الانعكاسي من جهة ، وبين الغريزة والذكاء من جهة اخرى .
- 2. N. Tinbergen: the study of Instinct (1951).
- 8. W. H. Thorpe: Learning and Instinct in Animals.
- 4. T. C. Schnierla: Comparative psychology In Encyclopaedia Britannica.
- 5. K. S. Lashley: Instinct Encylopaedia Britannica.
- وهناك عرض كلاسيكي يتناول اراء مكدوجل بشأن الفريزة يتضمنه كتسماه :
- 6. W. Mcdougall: Social psychology (1936).
- 7. Ronal Fletcher: Instinct in Man (1957).
- وفيه مناقشة تاريخية ناقدة لنظرية الغريزة كما هي مطبقة على سلوك الانســــان •

الفصل الخامس عشر العسواطف

تنتظم دوافعنا الغزيزية ، ونحن في دور النمو ، فتصبح على صورة عواطـف sentiments • ولكي نوضح المعنى الذي يستخدم فيسه علم النفس التمبير • عاطفة ، فمن الضروري أن نعرف اولا بعض المصطلحات المعنة الاخرى •

الحالات الشعورية والاستعدادات والعواطف

قد يمكن تطبيق مصطلح الحالة الشعورية تعلى من انماط الخبرة أو حالة الشعور state of consciousness على أي نمط من انماط الخبرة العقلية التي يبلوها الكائن على نحو شعوري + اما الاستعداد disposition فأنه نزعة ترمي الى أن يخبر المرء نمطا معينا من انماط الحالة الشعورية في ظروف خاصة • فالخوف والغضب ، مثلا ، هما حالتان شعوريتان من الضرب الانفعالي ؟ وأن التهيب timidity والتهيسج irritability

فالاستعدادات ، كالفرائز ، لا ينبغي بطبيعة الحال اعتبارها وحدات antities تامة ، وحينما نذكر بأن لدى فرد ما استعدادا للتهيب فأن قولنا هذا هو مجرد طريقة مناسبة للتعبير عن أنه ينزع الى أن يستشعر الخوف واظهاره سلوكا يتسم بالخوف على نحو أشد أو اكثر مما يشعر بمثله معظم الناس ، وعلى هذا فالاستعدادات في علم النفس مثيله ببعض الخصائص الاخرى كالمرونة واللدونة في الفيزياء ،

عاطفية	استعداد	حالة شعورية
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 ان س هياب	ان س مذعور
•	• •	ان س متهیج

ان التعابير (١) مكتسب acquired و (٢) انفعالي التعابير (٣) موجه موجه ماكيدها كلها و (١) فالمواطف ، بخلاف الغرائز التي تقوم عليها ، ليست فطرية و اذ أننا نولد مزودين بغريزة حب الاستطلاع لكن تطور هذه الغريزة الى عاطفة ثابتة ذات ولسع باحث في التاريخ الطبيعي أو الفلك مثلا ، انما يُرجع الى بعض العوامسل البيئة و التاريخ الطبيعي أو الفلك مثلا ، انما يُرجع الى بعض العوامسل البيئة و (٣) ان الاستعدادات ليست كلها انفعالية و فهناك الى جانبهسا استعدادات تمرفية cognitive dis position كذلك ، كالاستعداد الذي يجعل الفرد مبرزا في الرياضيات ، مشسلا ، أو الاستعداد السذي يجعلسه لغويا بليغا مبرزا في الرياضيات ، مشسلا ، أو الاستعداد السذي يجعلسه لغويا بليغا هي استعداد موجه بالضرورة و فهي مركزة نحو و شيء ، معين بحيث ان معين بحيث ان حب جون لجين ، أو كلفه بالموسيقى ، أو أعراضه عن البستنه وكرهه لها ، و عجابه بالملكة ، تكون كلها عواطف ، في حين أن تحناته ، أو احجامه وتهيه ، أو حدة مزاجه ، وهي غير موجهه ، فلا تكون كذلك و

و تمتد العواطف من عواطف محسمة خالصة ، كالعطف على شخص معين أو بغضه ، فنصل الى العواطف شبه المجردة semi-ab stract كالولع بالمسسطول Navy كالولع بالمسسطول المعاد المع

حتى تبلغ مرتبة العواطف المجردة البحتة كبغض الظلم ، أو اكبار الشجاعة، ولعله في المستطاع تصنيف العواطف المجسمة الى عواطف خاصة particular ولعله في المستطاع تصنيف العواطف المجسمة الى عواطف خاصة واخرى عامة وصنعة الله و والاولى: تكون موجهة الهاء شيء ، أو حيوان معين (كحب جون لكلبه) ، والاخيرة تكون موجهة نحو مجموعة أو صنف (كحب جون للكلاب عامة) .

هذا وربما تثير عاطفة واحدة مجموعة من الانفعالات • فاذا كان أ يحب ب ، مثلا ، فأن هذا الحب سيجعل أ مسرورا عندما يصيب ب شيئا من النجاح ، ويجعله مغتما عندما يكون ب هذا مزموما^(۱) أو أسيفا ، ويجمله قلقا حينما يكون ب في خطر • ولعل خير ما يمكن أن توصف به العاطفة ، اذن ، لا على أنها استعداد أنفعالي مفرد ، بل هو وصفها بأنها مجموعسة منظمة من الاستعدادات الموجهة صوب موضوع معين •

الانفعالات المعقدة والعواطف

ان حياتنا الانفعالية وما تكون عليه من غزارة وتعضيد انما تتوقف كثيرا على التكوين العاطفي sentiment-formation و فالانفعالات المعقدة الكثيرة (تمنيزا لها عن الانفعالات البسيطة ، كالخوف والغضب وحب الاستطلاع ، وهي الانفعالات التي تتصل بالفرائز مباشرة) لا يمكن ان يبلوها الفسرد قبل أن تتكون العواطف ، فأن انفعالا كالمخجل ، مثلا ، انما يخبره فقط الذي كون عواطف اذاء المبادى الاخلاقية ، التي يرى على ضوئها أن تصرفه شائن ، وبالمثل ، فأن الغيرة تكون ممكنة فقط بعد أن تكون عاطفة المحبة قد تألفت ـ وهكذا الحال ،

⁽١) ممنوعا من المضى ازاء هدفه

العواطف والخلق

ان العواطف على حد قول وليم مكدوجل ع هي المنظمات الرئيسية لحياتنا الوجدانية والنزوعية affective and conative life • فيدون العواطف الثابتة نكون تحت رحمة كل اندفاع طاريء وعابر • لكن وجود الاولاع الراسخة والصلات وعوامل الولاء تفضي بنا في الغالب الى مقاومة نزوات الغريزة الماشرة أبتغاء الحصول على مباهج أكثر ثباتا •

تنشأ الفروق الفردية في الخلق عن العواطف بصورة رئيسة : فأننا جميعا متشابهون كثيرا على المستوى الغريزي • وان نماء الشخصية يتألف الى حد كبير من أنماط العواطف المهيمنة • فلكل راشد مجموعة متفاوتة من العواطف ، ولكن تكون هناك في العادة عاطفة واحدة أو عدد صغير من العواطف السائدة ، تؤلف ، كما هي عليه من تكوين ، نواة تنتظم مسن حولها العواطف الصغرى • قد تكون في احداها عاطفة الطموح الشخصي هي السائدة ؛ وقد تكون في أخرى الهيمنة لعاطفة حب البيت والاسرة ، ولعل الغلبة في ثالثة تكون في الانقطاع الى البحث العلمي ؛ وفي رابعة قد تكون السطوة للرغبة في العدل الاجتماعي ؛ وربعا تكون الزيادة في خاسة تكون السطوة للرغبة في العدل الاجتماعي ؛ وربعا تكون الزيادة في خاسة الى الرياضة وحياة الريف – ويمكن المد في القائمة هذه الى مالا نهاية • فحينما نعلم العاطفة السائدة للفرد فأننا نعلم شيئا كثيرا عن خلقه • ولقد ذكر كاتيل : د حينما تعرف أي الاشياء يجل الفسرد ، وأيها يزدري ، وأيها يهوى ، أو يبغض ، أو يكبر ، فيصبح سلوك ، الى حد ما ، وستكنها ، (١) •

العواطف والتطور الاخلاقي

العواطف ، كما اكدنا من قبل ، ليست قطرية ، اذ يولد الطفــــل

⁽١) علم النفس العام (١٩٤١) ص١٦٣٠

دون أية عاطفة ، لكنه يكتسب سسريعا عواطف ازاء أمه وابيه والخوتسه والخواته وسواهم من الاشخاص الآخرين في بيئته ، وعندما يبلغ هده المرحلة ، فلا يعود تصرفه conduct تتحكم فيه متابعة اللمذة أو مجانبة الالم ، فهو الى مقدار محدود يمكن أن يستثار ، ثأن أي كلب ، عن طريق وجداناته ،

فالطفل في هذه المرحلة ـ وشأنه مرة أخرى شأن أي كلب ـ لـــم يتكون لديه بعد أي معنى أخلاقي أصيل • فهو لديه افكار معنى أماليه بشأن الصواب والخطأ ، وهي افكار تنغلب احيانا في أثرها على مطالبه الغريزية القريبة • لكن الافكارهذه لاتقوم على مبدأ اخلاقي moral principle و فالصواب ، right عند الطفل الناشيء ، هو ما يسر الراشــــدين وحسب ، و د الخطأ ، wrong في رأيه ، هو ما يغضبهم • فلا معايسير اخلاقية يمكن ان توجد عند الفرد قبل أن تتكون لديه عواطف مجردة •

ان الناموس الاخلاقي عند الراشد ، طالما انه لم يكن تقليديا خالصا conventional ، يعتمد اعتمادا كبيرا على العواطف المجردة النامية من ايام الطفولة واليفع ، والعاطفة الاخلاقية التي تنشأ مبكرة نسبيا ، والتي تكون تقريبا شاملة على نحو معين ، هي عاطفة احترام الذات self-respect أو كما سماها مكدوجل ، عاطفة اعتبار الذات self-regarding sentiment وقد يبدو هناك تناقض في ادراج هذه كعاطفة مجردة ، لكنها مجردة بمعنى وقد يبدو هناك تناقض في ادراج هذه كعاطفة مجردة ، لكنها مجردة بمعنى أنها موجهة ازاء ما يكونه الفرد من مثل أعلى عن نفسه موجهة نحسو ذاته هو كما يود أن يكون ، لا كما هو عليه حقا ، على أن احترام الذات هذا ينبغي الا يخلط بينه وبين الانشراح complacency أو الاكتفساء الذاتسى self-satisfaction

فهتان الأخيرتان نزعتان غير محبذتين ، اما اخترام الذات فيراه الكثيرون أنه أس الاخلاقية ، نظرا لانطوائه على مقياس مثل أعلى يحكم به على اعمال الفرد •

ان ما ينمو لدى الطفل من عواطف مجردة أخرى يتوقف عسلى الظروف الى حد كبير ، ويتوقف خاصة على الراشدين الذين يتصل به ، لقد كثبفت الدراسات التي أجريت على اصل العواطف المجردة ونمائها (والعواطف شبه المجردة) ، كشفت عن الحقيقة الهامة القائلة ان هسده العواطف تأصل كثيرا في العواطف المجسمة ـ لاسيما في العواطف المنكونة نحو افراد(۱) ، فحينما ينمو لدى الطفل اكبار لراشد واعجاب به ، بسل وحتى اعجاب بشخص في التاريخ أو في قصة ، فأنه يكون ميالا الى انتهاج أية عاطفة مجردة يكشف عنها الفرد الذي هو موضع اعجابه ، فالعواطف الاخلاقية ، اجتزاء للقول ، تتكون بالقدوة الشخصية وبالتأثر اكثر مما تكون بالوعظ الاخلاقي الصريح ، فهناك كثير من الحق في القول الذاهب الى ان ، الاخلاق تقتبس ، ولا تلقن ،

. morals are caught, not taught

وحصرا للمعنى ، يصح القول كذلك ان العواطف المجسمة قد تنشأ عن عواطف اخرى مجردة ، فالشخص الذي يشمعر بولاء شديد الى الكثلكة الرومانية Roman Catholicism أو الشيوعية مثلا ، يميل الى تكوين عواطف مجسمة ايثارية اذاء الافراد الذين يشاطرونه الرأي ،

الرموز المجسمة والعواطف الجردة

⁽۱) انظر کتاب م فلیب: تربیة الانفعالات (۱۹۳۷) the Education of the Emotions

ودفعا اليه من العواطف المجسمة • اذ يجد معظم النساس أنه من الاسهل عليهم التضحية في سبيل فرد معين بدلا من التضحية في سبيل مبسداً ما • ولهذا السبب فأن العواطف المجردة يجري في الغالب تعزيزها بالرمسوز المجسسمة concrete symbols • فالأعلام والاناشيد الوطنية والبزات المجسسمة Uniforms المخاصة ، والالوان الخاصسة بالمدارس والفرق ، والعلقوس والاحتفالات الدينية ، انما هي جميعها رموز مجسمة من همذا الضرب • فهي تحقق وظيفة هامة في توثيق دوابط وتوطيد علاقات ولاء قد لا تكون متينة في حالة أتتفاء مدلولاتها الرمزية •

فندما يعبر شيء معين تعيرا رمزيا عن مبدأ أو طقس من الطقوس المأثورة ، فأن انفعالات شديدة قد تتركز حول الرمز ذاته ، فالاقتسراح الداعي الى وجوب انهاء ارتداء التنورة kilt من جانب الكتسسائب الاسكونلندية قد اثار أسفا وحنقا أصيلين ؟ وأن أحد الرعايا البريطانيين قد يبلو حالة وجدانية شديدة حينما يلتقي على غير انتظار بأحد زملائسه في النقابة خلال عطلة في العارج ،

رأي مكدوجل بشبأن العواظف

وایجازا لهذا الغصل وتلخیصا له ، فلنا ان ننقل عبارة شهیرة أوردها مكدوجل :

د ان نمو المواطف لذو أهمية بالفة بالنسبة لاخلاق الافرادوالمجتمعات وتصرفاتهم ؟ فهو تنظيم للحياة الوجدانية والنزوعية • وبأنعدام المواطسف تحسيح حياتنا الانفعالية ضربا من الفوضى > فتفتقر الى النظام > والتماسسك والاستمرادية ؟ وان صلاتنا الاجتماعية وتصرفاتنا > بحسكم قيامها على الانفعالات ودوافعها > تتمثل فيها الفوضى كذلك > فلا يمكن استكناهها >

وتكون قلقة غير مستقرة • وأنه نقط من خلال المنظومة المتناسقة للاستعدادات الانفعالية المنتظمة على صورة عواطف تصبح هيمنتنا على النزوات الانفعالية المباشرة هيمنة ارادية ممكنة • ثم ان احكامنا على القيم والجدارة انما تتأصل في عواطفنا ؛ وان لمبادئنا الاخلاقية ذات المصدر ، ذلك لانها تتكون نتيجة لما تصدره من احكام على القيم الاخلاقية (١١ » •

المراجسع

ان اهم المراجع البارزة بشأن العواطف هي:

- 1. W. Mcdougall: Social Psycholagy.
- 2. A. F. Shand: the foundations of character (1920).

⁽١) علم النفس الاجتماعي (١٩٣٦) ص١٥٩-١٦٠

الفصل السيادس عشر

الشخصية

مر بنا أن خلق الفرد أو شخصيته (۱) تتألف من عواطفه واستعداداته الانفعالية والنزوعية ، ويختلف الافراد بعضهم عن بعض في هذه الجوانب ، كما يختلفون في القدرات والمعرفة ، حقا لقد عرفت الشخصية بأنها مجموعة «الخصائص التي تؤدي بالافراد المتماثلين في الذكاء والمعرفة الى الاستجابة بطرائق مختلفة لدى وضعهم في ظروف متشابهة (۲)

تكوين الشخصية ونموها

لقد جرت محاولات عدة تهدف الى تقسيم الشخصية الى الماط types عما جرت محاولات أخرى ترمي الى اكتشاف عوامل اساسية في الشخصية يتم على أساسها وصف الافراد وتعييزهم ، وأولى تلك المحاولات هي ما قام به أبقراط الذي اكد ان هناك أربعة أنماط رئيسة من انماط الشخصية ، هي الدموي sanguine ، والبلغمي phlegmatic ، والصفراوي choleric ، والسوداوي melancholic ، والسوداوي النمط السائد في جسمه ، الذي ينتمي اليه الفرد انعا يتوقف على توع السائل السائد في جسمه ، كأن يكون هذا السائل الدم أو البلغم أو مادة الصفراء أو المادة السوداء ،

⁽١) رغم التعييز بن و الخلق » و والشخصية » في الحسالات الاعتيادية ، ولعله تمييز لايزال ساريا ، فما زال التعبسيران يستعملان مترادفين في علم النفس المعاصر ، ولما كانت و الشخصية » ، ان كسانت تعني شيئا ، مصطلحا أشمل في دلالته ، فأن استعمالها هو المفضل عادة أما تعبير و الخلق ، فأنه يستعمل فقط حينما نقيم استعدادات الفرد أو عواطفه الاخلاقية تقييما تأكيديا ،

H. Wallon, La Vie Mentale. (٢)

ولقد وردت آراء كهذه خلال عصور التاريخ و ولهذا فقد حاول الفارهون في علم الفراسة physiognomists والمختصون بعلم القوى العقلية phrenologists ارجاع الفوارق في الشخصية الى ما يبدو في تقاطيع الوجه والجمجمة من فوارق بارزة و لكن هذه التأملات ترجع الى الفترة التى تسبق مرحلة التطور العلمي في علم النفس و

انماط يونج

ان من بين الدراسات المعاصرة بشأن انماط الشخصية ، أو العوامل الاساسية في الشخصية ، يمكن أن تذكر اربعة منها على وجه التخصيص .

فهناك ، اولا ، تقسيم يونج للشخصية ، اذ قسمها الى تعطين رئسين ، هما المنسط extravert والمنطوي introvert ، وفقا لما يكون عليه الفرد من اتجاء أساسي موجه نحو الخارج أو الداخل . فالمنبسط ديولي اهتمامه الاساسي الى العالم الخارجي والموضوعي واليسه يعزو كل قسمة هامة جوهرية » • أسا بالنسبة للمنطوى ، من الجهمة الاخرى ، فان « العالم الموضوّعي هذا يعاني شيثًا من الانكار،، فهو عالم يفتقر الى التدبر واعادة النظر ، وذلك ابتغاء اعلاء شأن الفرد نفسه ، • ولكل نمط رئيسي من هذه انماط أربعة ثانوية هي التفكير thinking والوجدان feeling ، والاحساس sensation ، أو البداهة ء وذلك تبعا لطريقة الفرد السائدة في اتجاهه • فالمنبسط intuition « التفكيري » هو مفكر يلتفت الى الحقائق الموضوعية ، كالعالم التجريبي مثلاً و ومن الامثلة على المنطوي « التفكيري » هم الفلاسفة وسواهــم من الباحثين النظريين ممن يطغى على تفكيرهم نزعة التجريد والنزعة النظرية، ويكون اهتمامهم بالعالم كما هو أقل من اهتمامهم بالاستنباط من المبادي. الاولى مايجب أن يكونه هذا العالم • وان المنبسط « الوجداني ، يكون

اجتماعا عادة ، اندفاعا ، انفعاليا ، وسسهل الاختلاط ، أما المنطوي و الوجداني ، فيكون على جانب من الوجدانات العميقة القوية فلا يستطيع الافصاح عنها سهولة ، ويستمد المنسط « الحساس » لذة مباشرة عملة من العجرة الحسية ، وهو يحتاج الى تنبيه دائب من خارج نفسه لابعاد الملل ، أما المنطوي « الحساس » فانه يتحرى في الخبرة الحسية نهزات من الحمال aesthetic وسواه من ضروب التمييز الاخرى ، وينزع المنسط « الحدسي » لان يعمل أحيانا بنجاح في « المبادآت » leads و « المبادرات » خالسادرات » لا مناطوي « الحدسي » الى ان يقفيز الى بذاته اكثر مما ينبغي ، وينزع المنطوي « الحدسي » الى ان يقفيز الى الاستخلاصات كذلك ، لكن هذه لا ترد كثيرا الى دنيا العمل بقدر ما ترد الى دنيا الفكر

لقد اقيم تصنيف يونج هذا على الملاحظة الشخصية والخبرة العيادية clinical experience البحث الحديث، متضمنا ارتياد الشخصية وتشينها بالاختبارات والاساليب الموضوعة الاخرى ، قد أثبت ان بعض الناس يمكن تمييزهم على انهم منسطون وأن آخرين منهم منطوون ، وان كان معظم هؤلاء الناس يكو نون انماطا تأتي في مراتب وسطى أو انهم د متكافؤ الشخصية ، ambiverts • على أن الانمساط الثانوية الثمانية ، مع تمشيها الى حد ما مع الحقائق تمشيا واضحا ، فهى لم تؤكد بعد تأكيدا متماثلا •

انمياط كرشسمر

والنمط الثاني من علم الانماط typology هو ماذكره كرشمره وكرشمر هذا مختص بالامراض العقلية psychiatrist اذ راح يلاحظ أن الفصامين schizophrenics من بين المجانين insane الذيــن

ينطوون على أنفسهم ويكادون يكونون بمعزل عن الواقع تماما ، يميلون الله الطول والتحافة في جبلتهم ، مع طول في اطرافهم ويكونون ذوي وجوه ييضوية oval-faced ، أما مرضى الجنون الحرضي (۱) manic-depressives ، ممن يكونون على صلة أمتن بيشهم ، اكنهم عرضة في أمزجتهم الى حالات من التحول السحريع من نهيج وابتئاس ، فيميلون الى القصر ، والسمانة ، ويكونون ذوي وجوه مستديرة أو ترسية (۲) shield ، ثم وسع كرشمر ملاحظاته فنقلها الى خارج مستشفى الامراض العقلبة ، فوجد هناك صلات مماثلة ، اذ وجهد ان الخراد الاسوياء mormal indviduals الذين يماثلون الفصاميين أو الحرضيين في التكوين الجسمي يمتلكون نفس النمط من انمساط الشخصية ، ولو على نحو أقل وبدرجة أقل انحرافا ،

لقد جاء كرشمر في النهاية بتصنيف كأمل للانمساط العقلية والجسمية والتكوين الجسمي القصير الممتليء المسمى بالمكتنز pyknic يتصل بنمط واضح المعالم من انماط الشخصية يعرف باسم المزاج الدوري يتصل بنمط واضح المعالم من انماط الشخصية يعرف باسم المزاج الدوري cyclothyme أو التسبيه بالدوري dycloid أو المسوس (٣) تبما لوضع الفرد سواء أكان سويا أو منحسرفا أو محنونا و وكذلك التكوين الجسسمي الطبيعي المتصف بالطول والنحافة المعروف بالضعيف asthenic أو الواهن leptosome فانه يرتبط بنمط معين من انماط الشخصية يسمى بالنمط الفصامي schizothyme

⁽١) جنون متقطع يصحبه هبوط عقلي (المترجم)

⁽٢) نسبة الى ترس أو درع (المثرجم)

⁽٣) من كان به مس وبعقله لوثة (المترجم)

فالشخص ذو المزاج الدوري سرعان ما يتأرجح بين البهجة elation والكآبة depression فهو يفصح عن انفعاله دون تحرز ، وهو اجتماعي ، اندفاعي ، واقعي ، كثير التأمل الذاتي self-indulgent وهو متسامح و ويكون الشخص الفصامي اكثر استقرارا في المزاج ؛ ويواجه صعوبة في الافصاح عن انفعاله ، ويكون مكتفيا بذاته ، متحرزا ، مثاليا ، غير متسامح ، قاسيا ، وليس من الصعب العثور على أمثلة من هذه الانماط في الحياة العامة ؛ فالسر ونستون تشرشل ، مثلا ، كان نموذجا للمزاج الفصامي ، للمزاج الدوري ، وكان السر ستافورد كربس نموذجا للمزاج الفصامي ،

فالفرد ذو المزاج الدوري السييء التكيف ، أو ذو المزاج الشبيه بالدوري السييء التكيف ، يكون شديد الانفعال عسادة ولا يشعر بالمبؤولية ؟ ولعل الفصامي السييء التكيف ، أو الشبيه بالفصامي السيء التكيف ، يكون نظريا متصا ، ولعله يحيا حياة متزمتة منطويا على ذاته self-centred في عالم خاص به ، ويسدو في ظهاهره متلسدا apathetic

ان تصنيف كرشمر هذا يتمشى كثيرا والرأي الشائع كما يعبر عنه عادة في الأدب السمي folk-lore وفي الرسموم الايجازية cartoons • ويوصف النمط الظريف Jovial ، «الزميل الصالح»

⁽۱) هناك نبط جسمي ثالث هو النبط القـــوي athletic ويكون طويلا كالضعيف لكنه اعرض واشد عضــــلا • وقد اعتبر كرشمر النبط القوي بأنه نبط وسط بين المكتنز والضعيف ، لكنه عدم مؤخــرا نبطا قائما بذائه • ويميل الفرد ذو التكوين القوي الى ان يــكون فصامي المزاج ، لكنه اخف وطأة من الفرد الضعيف •

good fellow ، وصفا منتظما متصلا ، بأنه بدين وضخم (انظر قصة جون بول) ، ويوصف النمط المتزمت الطري بأنه طويل نحيف (انظر وصف : السيدة جروندي (۱) (Mrs Grundy) (، وفي الادب يعسد دونكيشوت (۲) مثالا كلاسيكيا على النمط الفصامي ، ويعتبر سانكو بانزا (۱) مثلا على النمط الدوري ؛ والملاحظ ان ما تضمنه الكتاب من اوصاف على الاثنين بأنهما كانا يوصفان دائما تقريبا بالضعف والاكتناز الجسمي على النوالي ،

فقد انتقدت بعض التفصيلات التي أوردها كرشمر في طوبوغرافيته للشخصية ؛ اذ ذكر آيزنك بوجه خاص انه قد اوضح بان الشيزوفرينا وجنون الحرص لا يعدان صورتين متطرفتين للمزاجين الفصامي والدوري، وانما ينطويان على « بعد » dimension مختلف من ابعاد الشخصية (انظر ص٢٨٣) ، على أن البحوث الاخيرة قد أثبتت بوجه الاجمال فرضية

⁽١) وهي شخصية في ملهاة للروائي والقصاص الانجليزي مورتون عنوانها : Speed the Plough وهي ملهاة تمثل قصة زوجة مزارع اسعدته ، فنفست على زوجته هند حياتها مدام اشفيلد ، وهي جارة لها ، فطفقت هذه المجارة تردد بين السخرية والعجب : د وبعد ، فماذا تقسول السيدة جروندي ! ، فاعتبر خلق الجارة هذه بأنه تعبير رمزي عما يبديه بعض افراد المجتمع من حسد ازاء من توسع عليه الحياة (المترجم)

⁽٢) بطل قصة كتبها القصاص الاسباني سرفانتس عام ١٦٠٥، مثم الحق بها تكملة عام ١٦٠٥، ودون كيشوت هذا هو سيد ريفي مسن اسبانيا، كان يفزع عندما يقرأ قصة تمثل البطولات الرومانتيكية، لكنه كان يدعي الشجاعة والاقدام باطلا فجعل عنوانا للقصة التي وضعت بهذا الاسماء

⁽٣) احد فرسان دون كيشوت ، وكان سانكو بانزا هذا يوصف بالقوة والرأي الحسيف ، وقف حياته على تخفيف وطأة نزوات الجنون التي كانت تنتاب سيده دون كيشوت • (المترجم)

كرشمر القائلة ان البعد الدوري الفصامي (الذي يشترك كثيرا مع ماذكره يونج من تمييز بين المنسط والمنطوي) يعد عاملا أساسيا في الشخصية ويوازيه البعد المكتنز ـ الضعيف في التكوين الجسمي •

انماط شيلان

والنظرية المعاصرة الثالثة بشأن انمساط الشخصية ، والتي تشترك كثيرا ونظرية كرشمر ، هى نظرية شيلدن ، عمد شيلدن الى تصوير أربعة آلافى شاب ، صورهم وهم عراة ، من الجوانب الامامية والخلفية والجانبية ، ثم رتب الصور فى سلاسل ، ليتين ما اذا كانت بعض الانماط الجسمية المحددة واضحة ، فلم يتيين هناك انماطا محددة بوضوح ، وانما وجد هناك ثلاثة دابعاد متفايرة، واضحة واضحة وكانت الحالات القصوى فى كل بعد تمسائل انماط كرشمر : المكتنز والقوي والمواهن ، اطلق شيلدن على هذه الانماط القصوى اسم النمط الحشسوي والمواهن ، اطلق شيلدن على هذه الانماط القصوى اسم النمط الحشسوي والنمط المضلي ectomorphs (ويكون واسع ويكون ضعفا نحيفا ، وذا جهاز عضلي متين) ، والنمط الجلدي ectomorphs (ويكون ضعفا نحيفا ، وذا جهاز عضبي نشط) ،

ويعين مكان الفرد في نظام شيلدن على سلم مؤلف من مراتب سبع تتصل بكل من هذه الابعاد الثلاثة • وعلى هذا فللنمط الحشوي الواقع في أقصى طرف من أطراف السلم معياد مقداده (٧١١) ؟ وللنمط المضلي الكائن في أقصى الجهة الاخرى من السلم معياد يقدر به (١٧١) ؟ وللنمط الجلدي الذي يأتي في مرتبة قصوى درجة معيادية هي (١١٧) • على أن من هذه الحالات نادرة • فأغلب الافراد يصيبون مراتب تأتي قريبة من المتوسط average فتكون حوالي (٤٤٤) ، لكن احدى التكوينات الثلاث

هى التى تطغى عند معظم الافراد ، ولذا فانه من المألوف أن تنطوي التقديرات هذه على الرقم (٥) فى احد الامكنة الثلاثة ، ولكن لا يكون هناك عدد يزيد على الر (٤) أو الر (٣) فى أى من المكانين الآخرين ٠

بعد ان ابتدع نظام الانساط الجسمية هذا somatotyping أجرى شبلدون دراسة مستفيضة على ثلاثة وثلاتين شابا ، ليرى ما اذا كانت الانماط الحسمة المختلفة ترتبط بأنماط الشخصة المتفاوتة • فقد أجريت مع كل طالب حوالي عشرين مقابلة تحليلية أو مايزيد ، وثمت ملاحظته ، الى جانب المقابلة ، ملاحظة دقيقة في مواقف متباينة خلال فترة تربو على العام ؟ وعينت له من بعد ، على ضوء هـِـذه العملية ، مرتبـة على مڤياس سباعى الدرجات وفقا لسمات الشخصية المختلفة • ثم سقت معاملات الارتباط المتداخلة intercorrelations بين السمات تلك فنجم عن ذلك ثلاث مجاميع clusters من السمات محددة على نحو لا بأس به ؟ فكانت كل مجموعة من تلك المجاميع تضم سبع سمات أو ثماني ، يتصل كل منها بنمط مختلف من انماط التكوين الحسمى • وقد أجريت تجربة اخرى اشتملت على مائة فرد ، لأتاحت هذه التجربة اضافة سمات أخرى الى كل مجموعة ؟ ثم انتهى شيلدون في النهاية الى اعداد ثلاث قوائم تضم عشرين سمة ، تحدد ثلاث نزعات متفاوتة من نزعات الشخصية، اسماها الحشوية Viscerotonic ، والجسدية والدماغية cerebrotonic ، وهي انساط ترتبط بأنماط الجسم الحشوية والعضلية والجلدية على التوالي • ويعين مكان الفرد على مقياس سباعي الدرجات بالنسبة الى كـل نزعـة وتمثل النتيجـة الناجمة مدلال Index of temperament ، الذي يسائل مزاجه (م٠م٠) كثيرا نوعا ما نمطه الجسمى •

فمن بين السمات الثلاث المحددة لانماط المزاج:

ذو المزاج العشوي: رخو في الوقوف والحركة ؛ يميل الى الراحة الحسمية ؛ يميل الى الشعائر والطقوس والتمير الصريح على « نحو لطيف » ؛ يكره العزلة ؛ وهو ذو استعداد ريق هادي « ؛ فهسسو متسامح ؛ يتوق الى العطف والاستحسان ؛ ملم بطبائع الناس ويعلم « الى من يذهب ولاي شيء يذهب » ؛ ينصح عن الانفعال بسهولة ؛ ينصد عون الناس عند الشدة »

ذو المزاج البدني: مندفع وتبدو النزعة الاعتدائية في وقفته وحركته ؛ يميل الى المجازفة والاثارة ؛ نشيط ، يود الهيمنسة على الافراد والمواقف ؟ لا يتحسس لمشاعر الآخرين ؟ صريح ؟ مقدام من الوجهة الحسمية ؟ متنافس واعتدائي ؟ منسط وموضوعي ؟ يود ان يعمل عندما تدهمه مشكلة .

ذو المزاج الدماغي: متصلب ومتوتر في وقفته وحركته ؛ يخطيء بحق نفسه عسريع الارتباك ؟ يؤثر الانفراد ؟ متيقظ ؟ منتبه ع ويكون في الغالب متعقلا ؟ يخفي مساعره ويحتبس انفعسالاته ؟ يبتعد عن الاتصالات الاجتماعية خاصة العجديدة منها ؟ ينقصه الاتزان والثقة بالنفس والتمالك الذاتي ؟ يخرج على العادات الثابتة والحياة الرتبة ؟ وهو ذو حيوية متجددة مصممة ؟ يحتاج الى العزلة عندما تدهمه معضلة .

ففى القائمة كلها المحتوية على ستين سمة ، ترتبط كل سمة فيها (بمقدار لا يقل عن ١و٠) مع السمات الاخرى في المجموعة ذاتها ارتباطا ايجابيا ، وترتبط (بما لا يقل عن ـ ٣و٠) مع سمات المجموعتين الاخريين ارتباطا سلمبيا • وإن معظم الارتباطات الايجابية هي أعلى بكثير من ٦و٠ ؟ وان الارتباطات بين النمط الجسمي وبين المزاج هي حوالي ٨و٠ •

يذكر شيلدن هذه التجارب قد اكدتها تجارب أخرى اشتملت على اعداد كبيرة من الافراد • لكن الارتباطات تلك كانت أعلى كثيرا مما وجد عادة في بحوث من هذا الضرب بحيث تثير شكوكا بشأن اصالتها • ويذكر بعض الناقدين ان الرياضيات التي استخدمها شيلدن لم تكن متحررة ؟ والى جانب هذا الاحتمال ، فان بحثه معرض للنقد الاساسي ، اعني ان تقديرات الشخصية ، في جميع حالات التجارب الاخيرة ، كانت قد اجراها أناس لهم معرفة بطوبولوجية شيلدن • وكما اكدنا في الفصل الثامن المساس والادراك الحسي ، اننا نميل دوما الى ان نلاحظ ما نتوقع أو ما نحن بصدد البحث عنه ؟ وان فردا يبجري المقابلة interviewer أو ما نحن بصدد البحث عنه ؟ وان فردا يبجري المقابلة من علامات أخرى ، يختمل ان يلاحظ ، وهو يقابل طالبا ذا تكوين حشوي ملحوظ ، امارات الرخاوة ، والتسامح ، والاجتماعية ، وما شابه ذلك من علامات أخرى ، يخفق المرء أن يلاحظ مثلها عند طالب آخر ذي تكوين جسمي مختلف ، وان ما نحتاج اليه هو تقديرات مستقلة تتناول المزاج والنمط الجسمي ؛ ينبغي اعتبار استنتاجات شيلدن المفصلة هذه «غير مؤكدة» not proven . نبغي اعتبار استنتاجات شيلدن المفصلة هذه «غير مؤكدة» not proven .

ابعساد ايزنك

والنهج المختلف في دراسة الشخصية هو ماجاء به الباحثون في التحليل العاملي factor analysts • فهؤلاء النفسانيون لا يحاولون تصنيف الشخصيات الى انمساط • فهم يستخدمون في تقييم الشخصية اختبارات tests وقوائم inventories وطرائق موضوعة دقيقة أخرى ، ومن ثم يحللون النتائج بنفس الاساليب الاحصائية التي استخدمها

سبيرمان وغيره في تحليل نتائج اختبارات الذكاء (انظر ص١٧٩–١٨١) • فقد وجد سبيرمان أن هناك عوامل عدة ـ كالقدرة اللفظية والقدرة العددية وغيرهما ـ تؤثر بدرجات متفاوتة فيما تنجزه وظائف ذهنية مختلفة • وهناك اليوم من الادلة القوية مايؤيد وجود عوامل عدة في مجال الشخصية •

ان الآراء متضاربة عما اذا كانت هذه العوامل تمت بصلة ما الى صفات حقيقية اساسية من صفات الشخصية ، أو عما اذا كانت هى مجرد مقولات مجردة abstract categories يراد بها تصنيف نتائج اختبارات الشخصية ـ وفى هذه الحالة فهى لا تتصل بأية صفة من صفات الشخصية المدركة ادراكا هينا ، اذ لا يكون اتصالها اكثر من صلة المكونات الرياضية التي يستخدمها الفيزياويون ويراد تطبيقها على الموجودات الفيزياوية الحقة ولكنحتى اذاكانت عوامل الشخصية على الموجودات لا تعسدو كونها مجسرد مكونات رياضيسة ، فهمي ، شسأنها شأن مركبات الفيزياويين physicits constructs ، ذات قيمة ترتقي على الشك ؟ فهي تمكنا من تحديد معالم الشخصية على نحو اكثر اقتصادا ، بحيث يتاح لنا ان نتين السمات المسآلفة ، والاخرى المتخالفة المستقلة عن بعضها ، ويتسنى لنا الوقوف على كيفيسة تباين السمات في المساوك تأثيرها في السلوك تأثيرا يتجلى في جميع ابعاده ،

يعد آيزنك أحد رواد الباحثين البريطانيين في هذا المجال • فقد طبق هو ومساعدوه من الباحثين اختبارات موضوعة أجروها على عدد كبير من الافراد ، وذكروا انهم قد أوضحوا ، بعد التحليل الاحصائي للنتائج ، بأن هناك ثلاثة عوامل factors أو ابعساد هي الانطواء ـ الانسساط أساسية في الشخصية • وهسذه الابعساد هي الانطواء ـ الانسساط neuroticism ، والعساب

(الاستعداد الى المرضى العصابي) e psychoticism والذهان المده والاستعداد الى المرضى الذهاني psychosis ويرى آيزنك ان هذه سمات اصيلة من سمات الشخصية ، وهي ليست مجرد مكونات رياضية ، وليس من ارتباط هناك ، أسالبا كان أم موجبا ، يصل بين هذه العوامل أو الابعاد ، وعلى هذا فان معرفتنا بعرتبة الفرد في احد الابعاد لا تتبح لنا معرفة شيء عن مركزه في البعدين الآخرين ، (ووفقا لنظام آيزنك هذا يجب اعتبار كل فرد موجودا في نقطة معينة في أي من الابعاد الثلاثة) ، ولذا فان الافراد المنحرفين abnormal individuals (وهم من يوصفون عادة بأنهم عصابيون أو ذهانيون) ــ يختلفون عن الافراد الاسوياء يوصفون عادة بأنهم عصابيون أو ذهانيون) ــ يختلفون عن الافراد الاسوياء في الدرجة فقط ، وليس في النوع ؛ مدما ، الى حد ملحوظ ، على جانب من الصفات التي يكون عليها ، الى حدما ، كل فرد ،

والى جانب العوامل الاساسية ، وهى كثيرة في هذا المجال ، تشير البحاث آيزنك الى وجود عوامل أخرى أقل انتشارا ، ينطوي عليها سلوكنا في بعض المواقف المخاصة ، ومن بين هذه العوامل المحددة هي : المحافظة ـ الراديكالية Conservatism-radicalism السلطة ـ التعقيد simplicity-complexity المسلكة ـ الله ين در الله والمسلكة وال

ان آیزنک ومدرسته لا یتقبلون اسالیب تنساول دراسسة الشخصیة لا تتضمن اختبارات موضوعیة وتحلیلا احصائیا دقیقا • فهم یعتبرون جمیع الاوصاف والتثمینات التی تتناول الشخصیة غیر مقنعة تماما اذا کانت تلک الاوصاف والتثمینات قائمة فقط علی الملاحظات العیادیة أو الخبرة الیومیة غیر المحققة بالتجربة • ویری آخرون ان هذا الاتجاء جامدا جدا • اذ

يرى هذا الفريق أن الباحث النفساني الذي يعتمد على التبصر بدلا من التحليل العاملي انما يسهم اسهاما لا غنى عنه في كل من العلاج النفساني psychotherapy وفي مجالات تطور المعرفة السيكولوجية و وهناك من الدلائل مايشير الى أن الصيراع بين هاتين المدرسيتين الفكريتين school of thought أخذ بالاتساع في علم النفس ولعله في المستطاع التوصل الى توفيق يتم على أساس وجوب فسيح المجال «للمداهة» المستطاع التوصل الى توفيق يتم على أساس وجوب فسيح المجال «للمداهة» في محالات الحياة الاعتيادية ، بالاتيان بفرضيات تتناول الشخصية ، على أن تشت صحة هذه الفرضيات فقط بالاساليب الموضوعية و

الشنخصية والعمليات الفسلحية

وان كان هناك الكثير مما ينبغي التعرف عليه بشأن الصلات التي تربط بين المزاج والانماط الجسمية ، فمن الواضع ، كما بينا من قبل ، الن شخصية الفرد محكمة الصلة بحالة جسمه الفسلجية ، فاذا ما بدأ المرابي نقصا في افراز الغدة الدرقية ، مثلا ، فانه يصبح ثقيلا ، خاملا ، لا يقوى على التركيز ، وفضلا عن هذا ، فلمل التغيرات المضنية في الشخصية قد تشأ عن مرض أو ضرر يلحق بالدماغ (كما في حالة مرض الزهايمر أو مرض يك Alzheimer "or Pick" disease الزهايم وان تغيرات من سوع الذي يصحب ضمور الدماغ فيه البله العتهي) ، وان تغيرات من سوع مختلف محبف يمسكن احداثها في الدماغ المضطرب ، كما هي الحال في معالجة التشنيج بواسطة الكهرباء therapeutic interference واحراحة الغص الجيهي ،

وهنساك كذلك دليلان آخران يوضحان الصلمة بين اجسامنا

وشمخسياتنا • فهنسماك الاثر الظماهر الواضع الذي تتركه العقاقير على الشخصية ، ومنها التغيرات التي يحدثها عقاقير الـ mescaline وحامض lysergic acid في الشخص الاعتبادي الذي يخضع موتنا لتجربة الذهان التجريبي . experimental psychosis وقد تصبح حالته خلال هذه الفترة مثيلة بحالة الفرد الفصامي • وهذه الحالة تؤكد كثيرا من الشسواهد الاخرى التي تربط بين العوامل الكيميائية العضوية وبين الشخصية • ثم هناك الحقيقة القائلة ان بعض الفروق المعينة في الشخصية انما ترتبط بالفروق الناشئة عن النشاط الكهربائي الحاصل في الدماغ ، كما يكشف عنه الرسم الكهربائي للمخ • وقد ذكرنا من قبل في ص٦١٠٠ ان بعض حالات الانسجام الحاصل في الدماغ عند الراشدين الذين تتمثل فيهم النزعة الاعتداثية الملخوظة ، مثلا ، ويتجلى لديهم العجز عن الهيمنة على الذات انما تشبه تناغمات الدماغ عندهم ما يحصل من تناغم في دماغ الاطفال الناشئين بدلا من ان تشبه ما يجري في دماغ الراشدين الاسوياء من انسجام • وبايجاز ، ففي المقولة القديمة • العقل السليم في الجسم السليم ، معنى اكثر من مجرد كونها مثلا يردد . فهو مشل يعبر عن . الحقيقة الاساسية الذاهبة الى انه اذا كان على الفرد ان يكون ذا شخصية سوية ، فينبغي ان تعمل بصورة اعتيادية اجهزته الغددية والعصبية ، واجزاء اخرى كثيرة من جسمه ٠ ا

فمن الواضع ، ان التكوين الجسمي عند الفرد قد يؤثر كذلك على شخصيته وذلك عن طريق تأثير هذا التسكوين على فصاليانه وعلاقاته الاجتماعية ... كما هي الحالة اذ يساعد التكوين الجسمي الرياضي شابا على أن يصبح بطلا من ابطال التنس يطوف العالم للمباريات ، أو كما تقعد حالة عائقة crippled condition طفلا فتلزمه كرسي المقعدين والى جانب هذا فلحالتنا الجسمية آثارها المبساشرة وغير المساشرة على

شخصيتنا ولقد أشار ادلر الى أن الافراد ذوي العاهات الجسمية يجهدون في الغالب للتغلب على ما لديهم من نقص أو يحاولون التعويض عنه على ويصبحون أحيانا (كما تغلب ديموستين على عقالته)(١٠) مبرزين في نفس المجال الذي يؤلف اساس ضعفهم ولقد أشار ادلر كذلك الى ان بعض الافراد يصيبهم التأثير في اتجاه معاكس ؟ اذ يفضي بهم نقصهم ذاك الى ندب الذات self-pity ويسلمهم الى الحنق resentment . وآراء ادلر هذه مستمدة من خبرته العيادية ومن ملاحظاته على الاطفال وآراء ادلر هذه مستمدة من خبرته العيادية ومن ملاحظاته على الاطفال لكنها آراء عززتها كثير من البحوث التالية ، التي أوضحت ان العاهة المجسمية قلما تترك شخصية صاحبها دون تأثير بين ، وتنجم عنها في العادة تأثيرات كتلك التي ذكرها ادلر و

العوامل الوراثيسة

الى جانب دراسة تكوين الشخصية ، يهتم علم النفس كذلك بالعوامل constitutional التى تؤثر في نموها ومن هذه العوامل ماتكون جبلية envirpnmental ، فأصار البيئة المتطرفون ينكرون ، أو هم على الاقل يزدرون ، وجود العوامل البيئة المتطرفون ينكرون ، أو هم على الاقل يزدرون ، وجود العوامل الوراثية ، لكن اتجاههم هذا مستمد عادة (نظير الاتجاء المعاكس الذي بلتزم به الوراثيون المتطرفون) من افتراضات سياسية أو فلسفية اكثر مما هو مستقى من دراسات تستند الى الوقائع ، حقا ان هناك من الادلة مايشير الى أن الافراد يبدأون الحياة وهم مختلفون تكوينيا في اجهزتهم العصبية وفي سائر أعضائهم الجسمية الاخرى ، وان هذه الفوارق التى تنشأ عنها فوارق وظيفية

functional differences ، تؤثر في نمسو فوارق وظامها ،

⁽١) اعتقال اللسان وامتساكه بحيث يعجز الفرد عن تلفظ المقطع في الكلمة أو الكلمة كلها الا بعد جهد عنيف • (المترجم)

هناك بحوث عدة تشير الى أثر العوامل الوراثية ، ولذا فقد وجد بين ١٩١١ من الأقارب الفصاميين ، ممن كان لهم جميعا اخوة أو اخوات تواثم ، ان حوادث الفصام كانت كالآتي : بين الاخوة والاخوات من احد الوالدين ١٩٨٪ ؛ وتبلسغ بين مسن تسريط بينهسم صلسة زواج الوالدين ١٩٨٪ ؛ وتبنالاخوة والاخوات غيرالاشقاء ٧٪ ؛ بين الابوين ٢٠٩٪ ؛ بين الاشقاء ٣٠٤٪ ؛ وبين التواثم غير المتطابقة (الناشئة عن بويضة واحدة ملقحة ومنشطرة ١٤٠٤٪ ؛ وبين التواثم مدهد (الناشئة عن بويضة واحدة ملقحة ومنشطرة ١٩٤٨٪ ؛ وبين التواثم المتماثلة (الناشئة عن بويضة واحدة ملقحة ومنشطرة ١٩٤٨٪ ؛ وبين التواثم المتماثلة النحدرة عن ابوين مريضين ، وقد نشئت بمعزل عن بعضها يتفق ان تكون الظاهرة بنهسا اصغر (اذ تبلغ مريم) ، وهذا يكشف عن ان البيئة تفرض شيئا من التأثير حتى في المرض النفسي هذا ، لكن الحقيقة القائلة ان هذه الظاهرة بين التواثم هي دليل قوي آخر يؤيده وجود العامل الوراثي ،

وهناك بحث آخر ، اشتمل كذلك على توائم متطابقة وأخرى غير متطابقة ، أفضى الى الاستنتاج القائل ان الاستقرار الانفعالي عند الافراد الاسوياء انما هو أمر يعزى الى الورائة اكثر مما يعزى الى البيئة •

ان تأثير العوامل الوراثية في الشخصية قد كشفت عنه تتاثيج الملاحظات

⁽١) ف ع ح كالمان : « النظرية النشوئية في الشيزوفرنيسا » . the Genetic theory of schizophrenia ، في مجلة علم النفس الطبي الامريكية ، ١٩٤٦ ، عدد ١٠٦ ، ص ٣٠٩ ؛ اعيد نشر المقال في كتاب : س كلوكون ، ه ١٠٠ موراي : الشخصية في الطبيعة ، والمجتمع والثقافة (١٩٤٩) .

المنتظمة التي أجريت على صغار الاطفال • اذ توجد بين المولودين حديثا فروق في النسلط العام أو «الحركة الذاتية» motility ، تزداد شهرا بعيد الانقعالي emotional expressivenes ، تزداد شهرا بعيد آخر • فهذه الاستعدادات dispositions هي خصياص مداية تحر • فهذه الاستعدادات nuclear من خصائص الشخصية ، فهي تعديد حالات التكيف الذي يبديه الفرد فيما بعد •

تأثير النسق الثقاني

من بين أهم للؤثرات البيئية التي تؤثر في الشخصية هو النسق value من قيم culture-pattern expectation > ومواضعات customs ، وعسادات راسسخة institutions تنتظم المجتمع الذي يحيا فيمه الفرد • والدليل على اهمية هذا العامل قد جاء به خاصة الانشروبولوجيون النين يعنون بالدراسات الاجتماغية ممن درسوا الطريقة التي تشجع الانساق الثقافية المختلفة فيها نمو الاتجاهات والاستعدادات المتباينة • هذا وقد اوضحت مرجريُّت ميد في كتابها الموسوم: غينيا الجديدة New Guinea ، ان المجتمعات البدائية المتفاوتة تكون انماطا من الشخسية متفاوئة ، وانها تحدث مثل هذه الانماط من الشخصة بطرائقها المتفاوتة التي تتبعها قير تنشئة الاطفال ، وعن طريق ماتخس به كلا من الجنسين من أدوار مختلفة يضطلمون بها ، وعن سبيل مايرسونه من تأكيد متباين على المنافسة والاعتداء • فالاطفال بين أفراد قبيلة الارايش ، مثلا ، يطبعون على اللين في النجانب ؟ وينتظر من الرجال والنساه ان يكونوا على جسانب من المزاج المتصف بالعطف والحنان ؟ ويفضل التعاون البرىء على النافسة والاعتداء ويؤثر • أسا أطفال قبيلة المتدوكومر فيخضعون ، من الجهة الاخرى ، الى عملية تعويد على الخشونة ، ويتولى عملية التعويد هذه الآباء خاصة ؟ وينتظر من الرجال والنساء المزاج القوي والمراس ذو المرآ ؟ وان المنافسة والاعتداء في هذه القبيلة يشجعان ويكافآن ، وما ينجم عن هذا هو ان الافراد من بين قبيلة الارابيش ممن يتصفون بالنزعة العدوانية وتأكيد الذات نادرون جدا ، بينا يمثل هذا الصنف مسن الافراد في قبيلسة المندو گومر شخصية قياسية standard personality

وهناك كذلك فروق في الثقافة حتى بين المجتمعات المتطورة كالفرق بينا (١) وبين الامريكان • فبالقياس الى الناس في بريطانيا ، يكون الامريكان اقل فرضا للسلطة واقل التزاما بالتقليد ؟ فهم سهلو الاختلاط وهم تجريبيون experimental على نحو اكثر ؟ وهم ايام الطفولة والمراهقة اكثر تأكيدا للذات واثباتا لها • فهذه الفروق كافة متأثرة بانماط ثقافتنا المتمثلة في البيت والمدرسة والمؤسسات والموامل التي تكون الاتجاهات هذه •

لقد اوضع علماء النفس وعلماء الاجتماع ان التأثير الفعال في المجتمعات المعقدة تفرضه على شخصية الفرد الجماعات الثانوية sub-group التى ينشأ فيها ، بما فيها مؤثرات اقليمية regional وسلالية ethnic ومهنيسة occupational والمناب ووساوسنا واتجاهاتنا السياسية وغيرها كثير مما يكون شخصيتنا انما تتأثر كلهسا بالظروف الاجتماعيسة والاقتصادية socio-economic التي يعيش فيها الفرد ، ففي الولايات المتحدة توجد فوارق ثقافية هامة بين الجنسوب والشمال ، وبين شسرقها ووسطها وغربها ، وبين الجاتبي الشمالي والجنوبي في المدينة الواحسدة وكذلك في يريطانيا ، فأن نسبة الذين يصوتون للمحافظين في كنزنجتون

⁽١) يزيد المؤلفان المجتمع الانكليزي ٠ (المترجم)

الجنوبية اعلى منها في شيلدز الجنوبيسة ؟ وأن نسسبة قراء صحيفة ؟ أخار العالم news of the World بين ذوي الدخل المنخفض أعلى منها بين ذوي الدخل المنخفض أعلى منها بين ذوي الدخل العالمي وهناك تفاوت في وجهات النظر بين عمال المناجسم في دربي شاير وبين المزارعين في نورفولك (وكذلك بين عمال المناجسم في دربي شاير وبين عمال المناجم في گلامورگان) ؟ وقد ذكر سبروت انسه حتى لو كان شارعادايك Dyke steet وكلادستون Gladstone Road وكلادستون واحد ، فأنهسم في مدينة واحدة ويضمان سكانا من مستوى اقتصسادي واحد ، فأنهسم في مدينة واحدة ويضمان سكانا من مستوى اقتصسادي واحد ، فأنهسم في ظاهرة الجنوح (١) .

أثر الدور والمكانة

ان ما نكون عليسه من دور role ومكاسسة وخاصة يؤثران كذلك على شخصيتنا ، وان كثيرا من الباحثين النفسانيين ، وخاصة في امريكا ، يدرسون هذه المؤثرات ، وقد شهدنا جميعا كيف ينزع الافراد، عندما ينتقلون من دور الى آخر ، أو حينما يكتسبون مكانة اجتماعيسة مختلفة ، الى تكوين اتجاهات جديدة وانساق من السلوك معينة ، فهم ينمون في دورهم الجديد ، grow in their new role كما نعبر عسن ذلك في الغالب ، ويتخفيعون إلى شيء من التغير في شخصيتهم خلال هذه العملية ، ويهتم علماء النفس خاصة بالمقادنة بين شخصية الفرد الاساسية في حالة تنفيذ دور معين أو مكانة خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس يحاول أرضاءها في مواقف الظروف المتباينة ، ويؤكد بعض

W. J.H. Sprott, "the Delinquescent world" the listner, 58, 1014.

هؤلاء الباحثين على الطريقة التي تستطيع بواسطتها الادوار الاجتماعيسة المحافظة على استمرار مجموعسة الاستعدادات فتضمن بالتالي رصانسسة الشخصية و ويؤكد فريق آخر من الباحثين على الحقيقة الذاهبة الى انسا في حالة انتقالنا من فئة اجتماعية social group الى أخرى غيرها فسأن التحويرات الناشئة عن تغيير الدور أو المكانة تجعل منا جميعا حرباوات make chameleons of us all

ويضم القسم الاخير الباحثين في النظريات المجالية القسمة المبادي، الذين أدخلوا على علم النفس الاجتماعي وعلى دراسة الشخصية بعض المبادي، الاسساسية basic principles التي جاء بها المختصون بسيكولوجية البحثناات ؟ ومن تلك المبادي، خاصة المبدأ الذي نشأ عن دراسة الادراك الحسي: وهو المبدأ القائل ان طبيعة الجزء part انما تتأثر بطبيعية الكسل wholt الذي يشتمل على هذا الجزء كما أن هذا الجزء يتأثر بعلاقته بالاجزاء الاخسرى، لقد خضيع هسذا المبسدأ القياسي يتأثر بعلاقته بالاجزاء الاخسرى، لقد خضيع هسذا المبسدأ القياسي موضوع الشخصية ، وقد عبر الباحثون المجاليون المعتدلون عن هذا المبدأ بقولهسم: « ان سلوك شخص معين انما يعزى الى انتشار القوى في الموقف بقولهسم: « ان سلوك شخص معين انما يعزى الى انتشار القوى في الموقف وغالى المتطرفون منهم بقولهم لان تصبح « فردا متميزا انما هسذا حديث خرافة ... فما الشخص الا مجموعة من العلاقات الاجتماعية (٢) » ،

⁽۱) ج • كون « تحليل المجسالات النفسانيسة ، بحث منشور في Science News

⁽٢) م ق 1٠ مونتالا « أصل وطبيعة الحياة الاجتماعية والاساس البيولوجي في التعاون » بحث منشور في Horizon ، عدد ٣٩٣٠ ، عدد ٣٩٣٠ .

أثر الاسرة في الشنخصية

لاشك في أن الاسرة هي أهسم الفئات الاجتماعية التي تؤنسر في نمو الشخصية • وكان انصار النزعة الفرويدية Freudians أول من تحرى على نحو شامل تأثير الاسرة على تطور الفرد ، واكد أثر الاسرة كذلك انصار كل من ادلر Adlerians ويونج في الواقع علماء النفس العياديون كافة وسواهم من الباحشيين النفسائيين الأخرين • وهناك باحثون كثيرون يؤكدون على أن الفرويديين قد بخسوا في بحوثهم الاولى أثر العوامل الاجتماعية خارج نطاق الاسرة قدرها ؟ لكن حتى هؤلاء النقاد يسلمون جدلا بأن أثر الجماعات الاخسرى انما يتناول صغار الاطفال ويؤثر فيهم تماما عن طريق الاسرة • فالجماعات الاخسرى هذه يصيب تأثيرها الطفل بنفس الطريقة التي يتم التأثير فيها على ابويسه واخوانه الراشدين •

هناك اختلافات في وجهات النظر بسين انصار فرويد واتباع ادلر ومريدي بونج تتصل بكثير من الامور ، لكنهم يؤكدون جميعا ما للاسرة من أهمية بالغة في دور الحسدائة infancy بأعتبارها فترة تكوينية من أهمية بالغة في دور الحسدائة فسي تطسور الشسخصية ، فالفرويديون يهتمون خاصسة بالاثر السدائم الذي تتركبه استجاباتنا الشسعورية واللاشمورية عسلى دوافعنسا ازاء ابوينسا ابان سسني حيساتنا الباكرة ، فهم يشددون على أن المواقف التي تسبب المتاعب في حياة الراشد هي تلك التي تبتعث الصراعات المعقدة الكامنة منذ أيام الطفولة ، واهتمام اتباع ادلر اهتماما شاملا باستجابات الطفل ازاء والديه يعد أقل مما هو عليه لدى انصار فرويد: فهم (أتباع ادلر) يؤكدون كذلك على اهميسة استجابات الطفل نحو افراد الاسسرة الآخرين ، وخاصة نجا اخوته استجابات الطفل نحو افراد الاسسرة الآخرين ، وخاصة نجا اخوته

واخواته و اذ يرى انصار ادار أن الطفل يسكون و اسلوب حياته و style of life خاصة عن طريق ما يبذله من جهود خاصة به ليحقق ضربا من الكفاءة خلال تفاعله مع ابويه واخوته واخواته Siblings ضربا من الكفاءة خلال تفاعله مع ابويه واخوته واخواته والليئة الطبيعية ـ ويراد بأسلوب حياته هنا طريقته التعودية و وان لم تكن هذه تصاغ شعوريا ، في الحالة الوجدانية وفي العمل وفي معالجة المصاعب وفي الطريقة التي أن اساس و اسلوب حياة و الراشد انما تتأصل جذورها في الطريقة التي أنتهجها أيام طفولته بغية تحقيق نوع من الكفاءة سواء بعواجهة مشاكله وجها لوجه أو بمحاولة تأكيد ذاته بطريقة بديله ، أو بالتراجع والاعتصام بالخيال phantasy أو بتصنع مرض نفسي المتسأ بعيرون اللحاضر ، لكنهم مع هذا يرون الماضي مهما لحل معضلة الفرد وذلك يعيرون الحاضر ، لكنهم مع هذا يرون الماضي مهما لحل معضلة الفرد وذلك بالعودة الى تاريخ حياته السابق ايام الحداثة ، لما لخبرات الطفولة الاولى وبيئتها ، كما يرون ، من اهمية بالغة في تقرير أي طاقات الفرد يمكن ان تشط و تتحقق وأيها تمكث خاملة كامنة و

الحرمان من الام

وجاء في بحث حديث كذلك ان الحرمان من العطف ايام الطفولة قد ينشأ عنه تأثير مهم ودائم على تطور الشخصية • فالاطفال يتطلبون مساهو اكثر من التدفئة والنظافة والتغذية الجيدة • فهم بحاجة ماسة الى الحنان والتحفيز والطمأنينة التي يضيفها من يحدب عليهم من الرائسدين • اذ سيصب شخصياتهم ضرر كبير اذا ما نشئوا في مؤسسات كبيرة تخلو من المعلاقات الشخصية ع حيث تلبى متطلباتهم الجسمية كثيرا > ولكنهم يغفسل شأنهم فترات طويلة خلال اليوم > وقل أن يجدوا من يداعهم أو يتكلسم اليهم > أو يلعب معهم — ويتخذ هذا الضرر صورة عدم القدرة على تكوين

علاقات تتسم بالحنان والعطف ، وعدم الثقة بالآخرين ، ولنتمثل بقسول الدكتور جون بولبي الذي اقترن أسمه كثيرا ببحوث اجراها في هذا المجال اذ يقول : « ان ما يعتقد بأنه لازم للصحة العقلية هو أن يحظى الرضيع والطفل الناشيء بصلة متينة بأمه تتسم بالحرارة والملازمة والاستمراد أو أن يجد ما يعوضه عن أمه دائما ... شخص يحنو عليه دوما فيكون له بمنزلة الام) وفي كلتا الحالتين يجد اشباعا واستمتاعا(۱) » .

تثمين الشخصية

يلتفت كثير من المختصين بعلم النفس اليوم الى مسألة تطوير اساليب تشمين الشخصية assessing personality • ويؤكد بعضهم على أن الطرائق الملائمة هي الطرائق الملية « الشاملة » holistic فقط ـ وهـي الاساليب التي تستهدف تقييم الفرد ككل • فهم يرون أنه اذا ما حاولنسا تقييم صفات ، أو سمات ، أو عوامل بصورة منفصلة عند الغرد فلا نكون قد قيمناه ككل متكامل ، ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم ، ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم ، ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم ،

الجوهرية للفرد • على أن هناك دليلا كبيرا يذهب الى انه مع أن شخصية الفرد ككل تقيم في الحياة الاعتبادية غالبا (ويتم تقييمها كذلك بواسسطة الابحاث العيادية) ، الا أن هذا المنحى في التقييم يعد ذاتيا لا يركن البه ، وقد ذكر فيرنون • ان قليلا من القياسات الموضوعية الموثوقة حقا تتبع تكهنات تربوية ومهنية عن الافراد أفضل مما تتبحه التعميمات الذاتية بشأن شخصيات اولئك الافراد ككل ، • وبالتالي ، فينا يهتم بعض الباحسين النفسانين بتطوير طرائق لتقييم • الشخصية كاملة ، total personality ، يعسكف

⁽۱) العناية بالطفل ونمو الحب (من سلسلة كتب البليكان)
Child care and the Growth of love ۱۹۵۳

آخرون غيرهم على تحسين اساليب موضوعية لقياس ابعاد الشخصية والامور الهامة التي تتناول جوانب اهتمامنا واتجاهاتنا الاجتماعية .

والى جانب ملاحظة سلوك الفرد خلال فترة طويلة وبالاضافة الى الخصائص الجسمية التي تميز الشخصية والتي مر ذكرها ، هناك طرائق أخرى تدرس اليوم دراسية متحسرزة لتقييم الشخصية ومنها المقابلة projection techniques والاستقاطة questionnaires and inventories والمسواقف والاستفتاءات والقوائم group situations .

المقسابلة

قليلا ما يوثق بالمقابلة كأسلوب بشكلها التقليدي: فهي تأتي بتقديرات متفاوت على نحو ملحوظ لنفس الاشخاص ، وخاصة فيما يتعلق بكفاء تهسم لنصب معين أو لدورة تدريبية خاصة ، وينسدر أن تصل الارتباطات التي يبخرج بها مقابلون مختلفون يجرونها لنفس الاشخاص ، قل أن تحسل اكثر من ٥ره ، أو ٢ره ، وهذا معناه ، كما قال فيرنون ، « لو قابسل مدرسان منفصلين مائة متقدمين لأحدى المدارس النحوية ، ولو اختار كل واحد منهما عشرين طالبا ممن يراهم هو أفضل من سواهم ، لأتفقا على تسعة طلاب مما أختارا فقط واختلفا على أحد عشر (١) » ، ويحصل المقابل الاعتبادي بصدق واطيء خفيض ، فالنتيجة عرضة للانحراف والانحسان وما يسمى عادة « بتأثير المجاملة » hallow effect وهي نزعة تساور من يجري المقابلة بأن يسمح لانطباعاته عن أحد جوانب شخصية الفسرد مما قد يشوه احكامه بشأن الآخرين ،

⁽١) اختيارات الشخصية وتقييمها (١٩٥٣)

ص ۲۰۶ - Personality test and Assessment

على أن هناك دليلا يومي، الى أن صدق المقابلة وثباتها كوسيلة مسن وسائل تقييم الشخصية يمكن ان يزداد اذا ما صممت المقابلة بتحرز كثير، واذا ما اكتسب من يقوم بالمقابلة مهارة تتيجة للمران ، واذا هو الزم نفسه بملاحظة الخصائص التي قد لا تقيم على نحو افضل بالوسائل الإخسرى ، وكذلك اذا هو عاليج المقابلة بأعتبارها احد الاختبارات الداخلة في مجموعة الاختبارات الاخرى ، ومن ثم تجمع هذه النتائج وتوحد ، وقد أظهر مشل هذا التحرز فئة من الباحثين النفسانيين لأختبار الضباط في الجيش الامريكي اذ قرروا انه ينبغي ان يكون للمقابلة غرض خاص معين – وهو تقييم «التفاعل الاجتماعي ، للمتقدمين للمقابلة أو تقييم القدرة على التعامل مع الناس ، وبعد اتمام ذلك ، اتضع ان هناك ارتفاعا مفاجئًا ينبيء عن صحة المقابلسة وثباتها كوسيلة للاختبار ،

و لاتنطوي التعليقات الانتقادية الموجهة الى المقابلة كوسيلسة لتقييم الشخصية على انتقاد موجه الى قيمتها في حالسة استعمالها في حقول تختص بالتشميخيص diagnosis ، وعلاج الامراض العقلية mental illness . ducational and vocational guidauce والتوجيه ااتربوي والمهني psychotherapy . ولا معدى عن المقابلسة في العسلاج النفساني psychotherapy وفي جميع المواقف الاخرى التي تقتضي الفرد الاحتكاك بالآخرين ، وذلك لكي يتم التعرف على نظرته الحاضرة والماضية وللتعرف على سلوكسه ، ولمساعدته في عملية اكتشاف الذات self-discovery والتكيف self-discovery . همينا المتكالة اكتشاف الذات self-discovery والتكيف self-discovery والمنافعة التعرف على سلوكسه .

الاسساليب الاسقاطية

تزود الاساليب الاسقاطية الفرد بوسيلة بها يعبر على غير وعي منه. features of personality عن مظـاهر شـخصيته unwittingly والهذد الاساليب كافة صفتان مشتركتان : اذ يعرض على الافراد الخاضعين .

للتجربة موقف «غير منظم» unstructured أو موقف غامض يبدو لهم جميعا على صورة واحدة لكنه قد يثير لديهم أرجاعا مختلفة كشيرة ؛ ويستدرج الخاضعون للتجربة الى الافصاح عما يخالجهم دون ان يعلسموا بأنهم يفعلون هذا • ولهذا ففي اختبار رورشاخ عشر من بقسع الحبر القياسية standard inkblots تستنبط كل منها استجابات كشيرة مختلفة من الخاضعين للتجربة اجابة للسؤال « ماذا يمكن ان يكون هذا ؟ » أو « ماذا ترى ؟ » ومن ثم تحتسب هذه الاستجابات بطريقة معينة » ومع وجود الخلاف الكبير (وهناك قليل من البراهين التجريبية) بشأن مدى صحة الاختبار وثباته » فاذا ما تولاه بالتطبيق اناس ماهرون » فأنه يبدو كثيرا ما يساعد على التسسخيص الميز differential diagnosis ما للمصابين بالامراض العقلية » ان لم تستخدم للتكهن عن الناس الاسوياء •

وكذلك يمكن القول عن اسلوب اسقاطي آخر شائع الاستعمال فلك هو اختبار الدراك الموضوع (TAT) standard series من الصحور وفيه تعرض على الفرد سلسلة قياسية standard series من الصحور وتعرض في تتابع محدد ، ويسأل المجرب بعد عرض كل صورة « أخبر بي عن الحوادث التي أفضت الى هو حاصل بهماذا يفكر (أو يفكرون) الشخص إأو الاشخاص) في الصورة ، وما عسى ان تكون النتيجة ، و وبعد أن يكون الفرد قد أورد موضوعا theme لكل صورة ، تحلل الاسقاطات عسلى السلس أنها تمثل تعفيلاته الداخلية ، وغالبا ما يتكرر نفس الموضوع مرات كثيرة عند تفسير الفرد للصور : اذ لعل التفسير ينطوي عسلى أشياء مشل الميل الى العطف أو التمير عنه ، أو التهرب من مشكلة ، أو التفكير بالموت أو بملكية أو بالطمأنينة ،

هناك ، الى جانب هذين الاختبارين ، اختبارات اسقاطبة كثيرة أخرى ،

ويستخدم من الوجهة العملية اكثر من اختبار واحد في الغالب • وانتظارا السنخسية، الاختبارات ثبانا علميا ، فهي جميعا كاختبارات لقياس الشخصية، أقل شأنا من اعتبارها مسالك خاصة تستخدم في الملاحظة التي تساعد من يجرى المقابلة للتعرف اكثر على الفرد الذي يتولاه بالدراسة •

الاستفتاءات والقوائم

تطرح على الفرد في الاستفتاءات المقننة standardised questionnaires والتي يشمار اليها في الغالب بأنهما اختبمارات « القمملم والورقمة ، pencil-and-paper ، أسئلة تتعلق بأستعداداته وسلوكه ، أو يطلب اليه تقدير نفسه هو في جانب واحد أو اكشر • وان بعض الاختبسارات تصمسم لتثمسين عوامسل خاصسة مشسل الانبسساط والانطسواء extraversion-introversion ع الاستقرار الانفعالي emotoinal stability submission السوداء(١) hypochondriaes الفتوة والإنوثة والإنوثة masculinity والقـــــــلق anxiety • وتتوفر أختبارات أخرى لأختبار الاتجاهات والاولاع ، وفي الاختبارات الموضوعية بدقة تحسب الوحدات 🛚 items احتسابا موضوعيا وذلك بالرجوع الى معايير norms وضعت وضعــــــا تحريسا ، وإن قيمية كل وحدة لا تتوقف على قيمتهما الظماهرة ء وانمسا تتوقف على ارتباطهسا بدليــل خارجي external criterion • وعلى هذا ففي اختبار البورت الخاص بالسيطرة والخضوع ـ وهي النزعة للتسلط أو الخنوع في صلات الفرد مع الناس الآخرين وجها لوجه face-to-face ـ احتسبت فسمة كل اجابة محتملة عن الوحدات بمقارنة اجابات الاشخاص الذين حسهم

⁽١) مرض الوهم الشديه (المترجم)

زملاؤهم بأنهم متسلطون مع اولئك الذين قدروا بأنهم خاضعون • ولهذا السب ، فانه يشار في الغالب الى اختبارات من هذا الضرب بأنها قياسات « موضوعة » abjective measure • ويراد بهذا ان الفرد يحسل على نفس الدرجات يغض النظر عن الشخص الذي يصحح الاختبارات – أي بمعنى ان مايحرزه الفرد من درجات لا يعتمد على تفسير المسحح الذاتي •

تستخدم هذه الاختبارات اليوم على نطاق واسع ، ويعرف الآن الشيء الكثير عن الطريقة التي ينبغي ان تصاغ بها وتكون لكي تكون فعالة ومقبولة لدى الافراد الذين يعضعون لها عند التجريب ، وهي لا تخلو ، على أية حال ، من بعض جوانب الضعف الخطيرة ، أولا ، ان صدقها يتأثر كثيرا باتجاء الفرد المجرب عليه ، اذ هو قد يعمد الى ان يصطنع موقفا يتودد فيه ويتحب ، لكن هذا ليس بالاعتراض الخطير في الغالب الذي يمكن ان يوجه الى استخدام اختبارات كهذه في البحث أو التوجيه ، وخاصة اذا يوجه الى استخدام اختبارات كهذه في البحث أو التوجيه ، وخاصة اذا الناون ؟ لكنه اعتراض يزعزع قيمتها في حالة الاختيار المهني ، وفي النواقف الاخرى حيث يمكن ان يكون هناك نوع من الاستمالة لتزوير المناتجر، هم الاختبارات على درجة من الاحكام بحيث يكتشف التزوير في الاجابة الى حد معين فتتخذ له الاهية ،

ثانيا ، اذا سمع الاختبار للفرد الخاضع للتجربة بأن يغفل بعض الاجابات ، أو أن يحيب بوضع علامة استفهام ، أو أن يستجيب استجابات متفاوتة ، فان نتائيج الاختبار هذه ستتأثر بمقدار مايكون عليه الفرد من تحرز أو عدم اكتراث ، ثم ان بعض الاختبارات تحاول اعداد ضوابط تصحيحية corrective checks ، بنا يستخدم بعضها وحدات اجبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية عداد مداولة لاستعاد هذا

النقص • بيد ان هذا النقص لا يزال يعد في كثير من الاختبارات القائمة اليوم مصدرا هاما من مصادر الخطأ •

ان ما تنطوي عليه هذه الاختبارات من مواطن ضعف قد حال دون استعمالها كثيرا ، باستثناء الولايات المتحدة ، في الاعمال العيسادية وفي الاختبارات التربوية والمهنية ، على ان دراسة الاختبارات دراسة حديثة متحرزة ومن ثم تطبيقها نجم عنها تأثيران بارزان ، فهي قد أدت بالامريكيين الى استخدامها بتحرز اكثر ، ثم انها كشفت للباحثين النفسانيين في امساكن اخسرى عن ان بعض الاختبارات ، كسائمة منيسوتا لاختبار الشخصية مسن جوانبها المتعددة لله Minnesotas Multiphasic Personality Inventocy اكثر ثباتا من غيرها ؛ هذا وان هناك كثيرا من الطرائق التي يمكن بها استبعاد مواطن النقص في اختبارات من هذا الضرب استبعادا قويا ،

المواقف الجمساعية

طور علماء النفس البريطانيون والامريكيون ، خلال الخرب العالمية الثانية ، أساليب طلب فيها الى المتقدمين للوظائف أن يؤدوا مهام معينة يتاح معها ملاحظتهم كيف يتصرف كل واحد منهم في حالة وجوده في جماعة صغيرة ، فكانت تعطى الجماعة أحيانا مهمة معينة كتحريك شيء تقيل مربك عبر مجار مائية ، وجددان ، وعقبات أخرى ، وكانت الجماعة هذه تترك وشأنها لتجد المحل بنفسها ؛ وتنهمك الجماعة أحيانا في مناقشة موضوع عام أو مشكلة صكرية خيالية يراد حلها ، وكا نيلاحظ في كل حالة سلوك المتقدمين للتوظيف ، وكان المراقبون observers يجسرون تقييمات لشسخصية كل واحد من هؤلاء ككل – أي ان المراقبين كانوا يعملون أي المتقدمين كانوا يعملون مجرد سعاة passengers ، وأيهم

كانوا يسمون للسيطرة عسلى الآخرين أو ينغمرون فسى حب الظهود self-display وأيهم كان يبدو عليه انه انما يتقدم ويبرز عن طريق عمله لصالح الحماعة بدلا من العمل لمصلحته الحاصة .

ومنذ أيام الحرب أصبحت « اسساليب ملاحظة الجمساعة ، هذه للمهن الصناعية وللخدمة المدنية group observational procedures
للمهن الصناعية وللخدمة المدنية وفي الواجبات التبشيرية الدينية وفي سائر المجلات الكثيرة الاخرى • ويتعزى انتشارها هذا الى تقبلها على نطاق كبير والى الافتراض الذاهب الى انبا نثمن الشخص وهو في موقف اجتماعي يتاح له ان يبحث أو يعمل مع عدد آخر من الافراد ، نشمنه على نحو افضل مما لو لاحظناه منفر دا في مقابلة تقليدية conventional interview .

لكن القيمة العالية التي كان يغلن بأنها تتوفر في هذه الاساليب لم تشبت علميا بعد • ولم يكتشف بعد عما اذا كانت تفضل المقابلة التقليدية بصورة علميا بعد • ولم يكتشف بعد عما اذا كانت تفضل المقابلة التقليدية بصورة كثيرا على مهارة المراقب وحياديته وتجرده من الالاهي Crotcheta; ولما كانت تنطوي على مواقف اجتماعية معدة ، فان المتقدمين مهيئون الى أن يتناولوها بعزم مصمم في القيام بالادوار والكشف عن طراز خاص من الشخصة •

وأجريت كذلك محاولات ترمي الى تشين الشخصية في مواقف اجتماعة أخرى • اذ يطلب في بعضها الى كل فرد من أفراد الجماعة الى أن يختار الشخص الذي يميل اليه اكثر من غيره من بين أفراد الجماعة ، أو أن يختار الشخص الذي يفضل ان يساكن. ، أو الشخص الذي يؤثر الممل معه • وفي بعض هذه الاختبارات تجري ملاحظة الجماعة ، أما

باستمراد أو في فترات متفاوتة خلال مدة معينة ، وتعجرى محساولة لتقليص المنصر المذاتي في التقييمات عن طريق تدوين مايقوم به الفرد بصورة منسقة ـ ولا سيما في الحالات التي تنطوي على خوض الاتصال الاجتماعي ـ تحت عناوين متعددة ومن ثم احتساب الوقائع المتواشجة لكل ضرب ، على ان هذه الطرائق ، وان كانت مشجعة ، فهي عرضة لمصاعب شتى لا يمكن التخلص منها تماما ،

الخلامية:

بالاضافة الى طرائق تقيم السخصية التى جرى بحثها حتى الآن محناك أساليب أخرى كثيرة منها تحليل الحركات التعبيرية كالسير والكتابة والتحدث وعلى الرغم مما تم حتى لآن ورغم ازدياد الاعتراف بأن اختبارات الشخصية لم تكن عملية impracticable (رغسم ان الاختبارات ذاتها هى نفسها ليست مناسبة على حد سواء بم سواء أريد بها الاختبار أو التجريب به أو التسخيص أو التوجيه) بم ينبغي ألا ينظن بان تثمين الشخصية قد بلغ من الدقة بنفس المستوى الذي بلغه تقدير القدرات والإنجازات (1) وقد عبر فيليب فيرنون عن ذلك بقوله : « ان اختيبار شخصية الانسان أو تشمينها موسوق بالكثير من المصاعب وهو في الواقع معقد اكثر من أية مشكلة أخرى في علم النفس الفردى – ولا ينتظر من تطبيق حتى أرقى المهاورات السايكولوجية والانجازات الغنية ان تأتي بالنجع السريع ه . •

الراجسسع

1. J. MCV. Hunt: Personality and the Behaviour Disorders (2 vols.) (1944)

⁽١) المصدر السابق ص٢٠٦٠

- 2. C.Kluckhohn & H. A. Murray, Personality in Nature, Society and Culture (1949).
- 8. C. S. Hall & G. Lindzey: Theories of Personality (1957)
- تمد المراجعُ الثلاثة الآنفة مراجع شاملة تتناول موضوع الشخصية •
- 4. C. G. Jung: Psychological types (1928).
- 5. E. Kretschmer: Physique and character (1925).
- 6. W. H. Sheldon: The varieties of Human Physique (1940)
- 7. W. H. Sheldon: the Varieties of Human temperament (1942).
- 8. H. J. Eysenck: The structure of Hunan Personality (1953).
- وينطوي هذا الكتاب على خلاصة للنظريات البارزة في الشخصية ، كما يتضمن دراسات عاملية اجراها المؤلف نفسه •
- 9. C. Kluckhohn: A Mirror for Man (1950).
- H. J. Eysenck: the scientific study of Personality (1952).
 - ويتضمن هذا الكتاب دراسة لتثمين الشخصية •
- 11. P. E. Vernon: Personality tests and assessments (1953)
- 12. Anne Anastasi : Psychological testing.
 - ويُشتمل هذان الكتابان كذلك على دراسة لتقييم الشخسية •

الفصل السابع عشر

الاضطراب الفكري والمكنيات العقلية

ان الاضطراب الفكري mental conflict أمسر لا مهسرب منه ، فحتى السجماوات تشعر بوطأة الاندفاعات الغريزية المتناحرة ،كالخوف والمجوع ، أو الخوف والمقاتلة ؛ واذن فاحتمال الاضطراب الفكري عند الانسان يكون أشد لما عليه الانسان من نظام للمواطف معقد ،

ويحدث الصراع الفكري عند الانسان على مستويات كثيرة • فقد يكون هناك صراع مباشر بين الغرائز ، كما يتجلى باستمرار بين الحيوانات عادة • ولعل الصراع هذا يقع بين غريزة من الغرائز وبين احدى المواطف، كما يحصل عادة بين الخوف واحترام الذات ، أو كما يحدث بين الرغبة الجنسية والمبدأ الاخلاقي • وقد تتصارع عاطفتان : اذ قد تتضارب عاطفة حب الاسرة ، مثلا ، مع عاطفة الحب لصديق أو محبوب ، وقد تتعارض عاطفة الولاء لشخص معين مع عاطفة الاخلاص لمثل أعلى ideal • وينشسأ مثل هذا الموقف عندما يعترض سبيل دافع قوي ظرف من الظروف ، كما يحصل عادة حينما تحرم من الاطفال امرأة ذات دافع للامومة قوي ، أو عدما يلزم شخص ذو نزعة اجتماعية شديدة بالعمل منفردا •

ان آثار الصراع الفكري هـذه تكون دوما مصدرا للاضطراب • emotional tension والتوتر الانفسالي anxiety ، والتوتر الانفسالي depression هـى من بين المسدة التهيج depression والكآبة depression هـى من بين الاعراض الشائعة في هذه الحالات • وقد يكون هنساك تأثير آخر هو الشلل في المصل paralysis of action ؟ فـلا يستطيع الفرد

المكابد اتباع احدى النزعتين المتناقضتين على نحو فعال ، نظرا لوطأة المعارضة التي تبديها النزعة المناهضة من الجانب الآخر ، ويمتد اثر هذا النسلل والأنكماش فيتجاوز منطقة الصراع الاصلي ، فيكون هناك عجز في المبادأة initiative

ويحل الصراع الفكري هــذا أحيانا بالوسائل العقلية rational means المخالصة ، وذلك أما بتغير الظروف التى نشا عنها ، أو باتباع ضــرب من ضروب التوفيق بين النزعات المتناحرة ، فباستطاعة الفرد الاجتماعى الذى يجد العمل المنفرد مموقتا ان يغير عمله هذه ؟ أو لعله يستطيع الانضنام الى متــديات متفــاوتة فيرضي دوافعه الاجتماعية وقت الفراغ ، لكن حلولا ماشرة من هذا النوع لا تتاح دوما ، وحتى اذا تسرت ، فلا يستطيع الفرد المعني أن يكيف نفسسه في كل الحالات ، وان وجود المصاب بالصراع الفكري بالقرب من صديق حميم يؤدي أحيانا الى التغلب على الشلل الناشي، عن الاضطراب الفكري هذا ، ويساعد المكابد على أن يتبع الخطوات الواضحة لحل مشكلته ،

وحيث لا يمكن حل الاضطراب الفكري هـذا على المستوى العقلي rational ، فللمقل أن ينتفع بالاساليب المختلفة التي تمكنه من تفاديه أو تخفيف وطأته ، وان الاساليب هذه كان أول من ميزها فرويد (١٨٥٦- mechanisms of the mind مكنيات، المقل المعلل المعاما ومكنيات المقلة اهمية همـا التسامي sublimation واكثر هذه المكنيات المقلية اهمية همـا التسامي repression •

التحويل والتسامي

حينما يتضارب أحد الدوافع مع قوى داخليــة أو خارجية ولا يجد

الارضاء المباشر ، فباستطاعته في الغالب ان يجد ارضاء معوضا وذلك بتحويله الى متنفس بديل ، فالدافع العدواني ، مثلا ، يمكن تحويله الى قتال في سبيل غرض معين ، ولعل دافع الامومة الذي لم يشبع بعد يجد تعبيرا له في العمل لصالح الطفل بوجه عام ، وان دافع الجنس قد يمكن توجيهه الى نشاط ذهني أو تسلية فنية ، ففي هذه الامثلة كافة يكون المتنفس البديل شيئا مرغوبا فيه محببا ، ولكن ليست هذه هي الحال دوما ، فدافع الامومة قد يجد تعبيرا له في مداعية كلب مدلل lap-dog ، وحيث بصبح فسي يجد تعبيرا له في مداعية كلب مدلل sublimation ، وحيث بصبح فسي الستطاع توجيه الدوافع الملحفة الى فعاليات قيمة ، فان العملية حينتذ تسمى التسامي sublimation ،

فالتسامي هـو أفضل سبيل ممكن لعسلاج الاضطراب الفكري والاحباط • وان مهمته تتجاوز كثيرا مسالة مايتعرض له الفرد من مشكلات • فالمدنية ، والفنون ، والعلم ، ومختلف ماحققته الانسانية يعتمد ، في خاتمة المطاف ، على الطاقة المستمدة من توجيسه الدوافع الغريزية الزخارة • فلولا اعادة التوجيه هذا لبقينا تحيا حياة هي ، على حد تعيير هويز « مغثية ، بهيمية ، ناقصة » •

التسامي والمدنية

يؤكد فرويد ان ثمن المدنية هو نكران الغريزة ، وقوله هذا يصبح بمعنيين : اذ ليس متعذرا على الغرائز في المعنى الظاهر فقط الانطلاق في المجتمع المتحضر انطلاقا خالصا ، وانما يتعذر على المدنية بمفهومها الاساسي الازدهاد لولا وجود القوة الدافعة المستمدة من الطاقة الغريزية التي كانت قد اختزنت ومن ثم وجهت •

ولنقتبس ماذكره فرويد نفسه بشأن هذا الموضوع العام:
د اننا نعتقد بأن المدنية قد شادتها ••• تضحيات

في سبيل اعبلاء دوافع بدائيسة أولية ، وانهسا المدنية سالى حد بعيد ، في تجديد دائم طالما ان كل فرد يضحي بلذائد الغريزية من أجل المسالح المام • وان الدوافع الجنسية هي من اهم التوى الغريزية المستخدمة على هذا الوجه • فهي تُسلى بهذه الطريقة ، أعني ان طاقتها توجه الى الداخل بدلا من تركها تتابع هدفها الجنسي فتحول الى غايات أخرى ، فلا تعود جنسية بعد ، وانما تضحي ذات قيمة اجتماعية أكبر ه (۱) •

فلا يمكن فى ضوء هذه العبارة فهم الرأي الشائع الذاهب الى ان فرويد كان كاتبا لا يلتزم بالاخلاق وانه كان فوضويا يدعو الى الانسياق المطلق وراء دوافعنا كافة ، خاصة الجنسية منها !

تحظى استنتاجات فرويد بشأن التسامي تأييدا أيدا من ابحاث انوين لل Unwin أحد الباحثين الانتثروبولوجين في جامعة كمبرج(٢) • لقد درس انوين هذا عدة جماعات بدائية primitive communities فخرج بأدلة توحي بأن مايحرز من تطور حضازي يرتبط بمقدار الحكيج المجنسي • فالجماعات المتوحشة كافة تنظير الى الزواج على أنه قيد الى عد ما ؟ لكن كثيرا منها تبسمع بالحرية الجنسية التامة قبل الزواج ، وان

sex and culture

۱) محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي (۱۹۲۲) ص۱۸ Introductory Lectures on Psychoanlysis.

⁽۲) التنظيم الجنسي وسلوك الإنسان (۱۹۳۳) sexual regulation and human Behaviour وكذلك الجنس والثقافة (۱۹۳۶)

مجتمعات كهذه على مايدو عليها من مسرة وخلو من الصعاب تميل الى ان تكون متخلفة حضاريا • فعض شواهد أنوين بشأن الحضارة يمكن ان تكون موضع تساؤل ، لكن استتاجاته العسامة تؤازر بشدة ماذهب اليه فرويد • فلو اتبعت متطلبات الغريزة دوما واستجيب لها حالا ، لماكان هناك فائض من الطاقة ينفق في المقاصد «الرفيعة» higher pursuits

وعلى هذا فان فرويد يعتبر الهيمنة على الدوافع الغريزية وسيلة فعالة لتحقيق المجازات مدنية أوفر • فما أبعد آداء، عن الفوضوية ، اذ هى آداء يمكن اعتبارها اساسسا سليما للاخلاقية morality افضل من النواميس التى تعظ بأن التعفف غاية فى ذاته • بيد ان المناقشات هذه ليست من صلب مجالنا الحاضر •

اعادة التوجيه عند الاطفال

ان معاملة الاطفال معاملة ناجحة تتوقف الى حد كبير على تشجيع التوجيسة re-direction بدلا من السكبت re-direction التوجيسة الأمر الغطنة الكافية وضبط النفس والاناة ، ذلك لان الاطفال لا يستطيعون بأنفسهم ان يوجهوا دوافعهم توجيها شعوريا ، فعلى الراشدين ان يحاولوا دونما تدخل بقدر المستطاع ايجاد منافذ بديلة وان يوجهوا الدوافع غير المناسبة الى مسالك نافعة ، كأن يحولوا الطفل الى لعبة كرة القدم بدلا من تحطيم النوافذ ، فهذه وان كانت نصيحة كاملة دون شك ، بيد ان الهدف ينبغي ألا نمنع الطفل من عمل أى شيء دون ان نهي، له بيد ان الهدف ينبغي ألا نمنع الطفل من عمل أى شيء دون ان نهي، له مايعوض عليه مامنعناه عن القيام به ، وفي حالة الاتيان بالبذيل فمن الحكمة ألا نقدمه على أنه شيء افضل faute die Mieux ، وانما ينبغي ان نوحي الى الطفل بأننا نتظر منه ان يعتبره تحسنا طرأ على اتجاهه الاصلي ،

السكبت والسكبح

عندما لا يتاح لدافع ما أن يتسامى تساميا ناجزا ، فانه قد يخضع للكبت repression • والكبت طريقة غير محبدة أبدا لاجتناب الصراع الفكري • ولكي نفهم طبيعته ، فيجب ان نميزه بوضوح عن الكبح suppression أو الهيمنة على الذات self-control ، وكثيرا ما يخلط بينهما وبين الكبت •

اذ اتنا تكبع أحد الدوافع عندما تصمم ان تنكر عليه التعبير عن تفسه تصميما شعوريا مقصودا و وليس في هذا من ضرد : فلو لم تمساوس جميعا في الواقع الكبع بستمرار، لعدنا الي شريعة الغاب law of jungle .

فاتنا نمارس الكبع . حينما تعفي جزعا من جراه مايثيره الطفل من اسئلة باستمرار ، وعندما تكبع دغبة للتناؤب أو التململ والحركة ، وعندما نحافظ على موعد ترغب أشد الرغبة في مخالفته والتخلص منه ، وحينما تمتنع عن تعخلي دورنا في صف ما queue ، أو في حالمة استضحاكنا تأدبا وللمجاملة عند سماعنا قصة كنا قد استمعنا البهسا ثلاث مرات في السابق ؟ ومع ان العملية هذه لا متعة فيها ، فلا ضرد فيها بالنسبة للفرد المني ، وهي هامة لصفاه حياة المجتمع ،

والحقيقة الهامة بشأن الكبح هي اثنا تكون مدركين لمرفتنا بالدافع ، وان كنا تنكر عليه التنفيس عن نفسه فلا نسمح له بالهيئة على أفكارنا الشمورية ، أما في حالة الكبت ، من الجهة الاخرى ، فنكون بصدد نزعة مستكرهة فننكر الاعتراف بوجودها ، فحينما نشمر بدافع يصدم اعتباد الذات عندنا ، فاتنا تنكره وتحاول ابعاده عن مجال الشمور ، وعندما تغلع المحاولة ، وهو غالبا ما يحصل ، فان الدافع المستبعد يصبح لاشموريا تماما ، أي انه يكون بعيد المنال على الاستبطان ، ورغم هذا فهو يستمر باقيا ولا

ينقطع عن استحداث المؤثرات • ويطبق الكبت على الدوافع وعلى الانفعالات (بما فيها القلق الذي سيبحث منفردا) ؟ ويطبق كذلك على العواطف ، كعاطفة البغض أو الغيرة ؟ كما يطبق على الذواكر • والعساطفة المكبوتة تعرف باسم العقدة complex •

الكبت والشعور بالذنب

ينبغي التأكيد هنا على أننا لا نكبت ذكرى خبرة معينة لان الخبرة هذه ليست سارة بنفسها • ولعل كثيرا من الخبرات التي لم تكن سارة في يوم ما بحيث كانت تتعذر الحياة في ذكراها تصبح باعثة على البهجة عند الالتفسسات الى المساضي والتسسأمل فيهسا (فربمسا نتسسأمل المساضي بشسيء من اللهذة حتى تلسك المساعب التي خبرناها (forsan et haec olim meminisse juvabit

ولكن ليس منا من يستمد المتعة من تذكره خبرات شائنة ما مناسبات سخرنا فيها من أنفسنا ، أو أسأنا التصرف ، أو كأننا حاولنا ان نكون انطبساعا حسنا فأخفقنا ، فهذا ضرب من الذاكرة ننزع الى ان نكبته مع غيره من ذكريات الخبرات تحسبها منقصة عند التأمل في ماضبها وان كانت سارة في يوم من الايام ، وبالمثل ، فاننا نكبت دوافع ورغبات ، لا لعدم استطاعتنا تحقيقها ، وانما لخجلنا من الاحساس بها ، وبتمبير أكثر دقة ، فان الكبت ينطوي دوما على شمور بالذب guilt-feeling وقد استخدم فرويد هذا التمبير الاخير لاشتماله على أي احساس بالخجل وتأنيب الذات فرويد هذا التمبير الاخير لاشتماله على أي احساس بالخجل وتأنيب الذات في المقايس ليست معقولة القمايس ليست معقولة المقايس ليست معقولة المقايس ليست معقولة ناتمايس قل حدة في النالب ، كما سيتضح لنا في موضوع العقل شبه الشموري الشأن ،

وهناك نقطة أخرى يجب تأكيدها هي أن الكبت ليس عملية و الكل والا فلا » • ها و لا يكون في الغالب فالا الا جزئيا ، وإن الدافع المقصى ، إذا صح القول هكذا ، يتربص على حدود الشعور الخارجية ، ومن هذه المنطقة يمكن استعادته إلى حوزة الشعور بفعل جهد الارادة القوي ، إذا أراد الفرد ذلك ، ولكن هذا هو آخر مايرغى فيه عادة ،

الأثار الضارة الناشئة عن الكبت

تنشأ عن الكبت آثار ضارة كثيرة • فالدافع المكبوت لا يبقى بالدرجة الاولى خاملا غير فعال • فهو لا يفتأ يعمل باستمراد ليلج مجال الشعور ثانية ، بحيث تكون هناك معركة مستمرة بين الدافع المكبوت والقوى الكابتة repressing forces (السلما فرويسد الرقيب repressing forces) التى تعمل على طمسه • وهذا ينطوي على استهلاك دائب للطاقة العصبية ، ذلك لان قليلا من الاشياء تكون اكثر ايهانا وانهاكا من الصراع الفكري • فالتعب المستديم chronic fatigue الذي لا سبب فسلجيا كافيا له هو أحد اعراض الكبت الشائعة •

تانيا ، ومع ان الميل المكبوت يندر أن يعود فيدخل مجال الشعور مباشرة ، فهو لا يكف عن احداث كثير من الآثاد غير مباشرة : فبعضها لا ضرر لها (كالاحلام التي ستبحث مؤخرا) ، وبعضها ضارة حقا • ولعل الامر يكون أجلى اذا ما بدأناه بمثال •

ان هناك فردا له شقيق يفضله في المظهر ، وهو يؤثر عليـــه بين الناس ، ويبرز نجاحا ، فلا يكون هذا الفرد انسانا ما لم يشـــعر أحيانا بالغيرة من شقيقه هذا ، فاذا اعترف هذا الفرد في قرارة نفسه انه يميل

الى الاحساس بالغيرة ، لكنه يصسر على ألا يفصح عنها ، وانه ، قدر مستطاعه ، لا يتنافس وأخاه منافسة مباشرة ، فهو في هذه الحالة في موقف صعب بأبم معانيه ، لكنه من المرجح جدا ان يكبت هذه الغيرة ؛ ومن ثم احدى تتبحتين قد تنشأ أو كلتاهما ، فهو قد ينمي ازاء أخيه هذا خلقا وديا جزيلا ظاهرا نوعا ما : ولعله يلحق به شيئا من الاذى أو الفسرر (ولعل مثل هذا الاذى يكون ناشئا ، مثلا ، عن نسيانه ابراد رسالة هامة كلفه الجوه بايداعها البريد ، أو تفوهه سهوا بحقيقة تسيى الى سسمعة اخيه) ، يعتقد مخلصا بأنه كان عفويا ، لكنه في حقيقته متأت من غيرته اللاشعورية ،

تكوين الارتكاسات

ان هذا المثال يوضع نتيجتين شائعتين من نتائيج الكبت ، أولا ، ان تكون الارتكاسات reaction-formations انسا يتم حيث النزعة المعارضة للنزعة الاخرى التي كبتت فتظهر هذه في الشعور على نحو مغالى فيه ، فغي المثال المضروب آنفا ، قد يظهر العداء المكبوت على صورة مودة مبالغ فيها ، وربما يحصل كذلك ان يظهر الحب المكبوت على صورة عداء ، كما كانت حال بنيدك Benedick وبياترس Beatrice في الادوار الاولى first acts من مسرحيسة جمعة ولا طحن في الادوار الاولى Much Ado

ان أحد مظاهر الارتكاسات الشائعة هو الافراط في الاحتشام ، الذين يشير دائما الى رغبات جنسية قوية مكبوتة ، فأولئك الفكتوريون الذين اعتادوا زيادة في الحشمة اكسساء قوائم مناضدهم و (بياناتهم)(۱) ، فمن الواضح أنه كان باستطاعتهم ان يستمدوا ايحاءات غليظة من المصادر غير

⁽۱) جمع (بیانة) Piano

المتظرة قط و والمظهر الشائع الآخر من مظاهر الارتكاسات هو الزهو personal prestige والاهتمام البالغ بالوقاد الشخصي boastfulness فالفرد المزهو boastful الذي لا يقر بالجهل ولا فالفرد المزهو boastful النزق touchy الذي يقر بالجهل ولا يعترف بالخطأ ، انما هو يعوض دوما تقريبا عن احساس بعدم الكفاءة مكبوت و فلو كان مؤمنا حقا بجدارته ومكانته ، لا اهتم كثيرا لثلا يهون في نظر الآخرين و والموضوع هذا يوضحه جيدا ما علق به أوسكار وايلد على صديق له : و لا يسعني أن أفهم ذلك الزميل كذا _ و _ كذا _ فأشد ما يعنيني كثيرا ـ اذ ان ما أفكر به هو حيث اكن يكن رأس المائدة ! ٥٠ مما لا يعنيني كثيرا ـ اذ ان ما أفكر به هو حيث اكن يكن رأس المائدة ! ٥٠

التعبع غير المباشر عن النزعات المكبوتة

والاثر الآخر المترتب على الكبت انسا تم التمثيل عليه بالاذى « العفوي » الذى كان مدفوعا فى الواقع بالغيرة اللاشعورية ، فاذا استطاع دافع مكبوت ان ينجد تسيرا على صورة لا يقره بها الفرد المني ، فانه غالبا ما يتكرر على هذا النجو .

كرة أخرى ، يتبع الدافع الجنسي أجلى الامثلة وأوضحها ، فان اعلانا عن وعظ ، عام ، لاستهجان التحلل الجنسي «sexual laxity سيستهوي الكثيرين فيأتبي بهم الى الكنيسة ممن لم يكونوا يؤمونها غالبا من قبل ، وسيحنقهم الامر اذا ما ذكروا بحقيقة دوافعهم على المجيء ، فالاهتمام الملحوظ بالفضائع الجنسية ؛ والتعلق بالانتضاء «nudity (لاسباب جمالية محضة) ؛ والولع النهم بالجلد والقرع(۱) ؛ فهذه كلها ـ وسواها من الاعراض الجمة المكنونة التي تعز على البحت ـ انما هي مظاهر مغلفة تنم

⁽۱) يسوق فرانسس كلفرت المجل في مذكراته Diary ، على نحو لا شعوري كثيرا من الإمثلة على هذا ٠

عن رغبة جنسية مكبوتة •

التوهسم

ان التوهم phantasy أو حلم اليقظة phantasy انها هو مكنية أخرى تكاد تكون شاملة • اننا نميل دائما ، ما خلا الحالات التى نكون فيها قلقين خاصة أو مزمومين أو مكتبين ، الى الانسحاب من العالم الواقعي واللجوء الى عالم من الاوهام أسلس قيادا واكثر اثارة • فأحلام اليقظة التى ننغمر فيها تكون أكثر واقعية بالقياس ؟ ، أو ربسا تكون أقل ايهاما من الاحلام اللبلية night dreams بعض الشي ، فنلتفت الى أنفسنا فندرك اننا كنا نجري وراء الخيال العقلي وكأننا قد امتطينا ضهوة سابق (١) وطني شهير Grand National winner ، أو كأننا قد اكتشفنا أقوى دفاع ضد القنابل الهيدروجينية •

فالتوهم بحد ذاته ليس ضارا : حقا ، ان اكثر ضروب احلام اليقظة واقعية قد يتيح دافعا قيما الى العمل ، فالصبي العامل في محل ما ويحلم في أن يصبح مساهما وشريكا فيعمل جاهدا ازاء تلك الغاية ، قد يرى احلامه وقد تحققت ، لكن التوهم قد يكون خطيرا اذا ما استحوذ على الفرد كثيرا بحيث يصبح معوضا عن العمل الفعال ، فأحلام الصبي في المحل سيكون عائقا عن ، لا محفزا الى الاضطراد اذا هو استبد به حلمه بحيث يسبى الصاق الطوابع على الرسائل ،

ان حلم اليقظة ، باقتضاب ، هو كالكخول ــ يكون مسليا ومنبها في حالة الاعتدال ، لكنه ضار في حالة الافراط فيــه ، فهو كأغلب المكنيات

⁽١) جاء في فقه اللغة للتعالبي السابق هو أول الخيل في الجري · (المترجم)

المذكورة في هذا الفصل ، يمكن ملاحظت بأجلى اشكاله بين المرضى الذهـانيين (١) Psychotic patients ، الذين لـم يعد النمييز بالنسبة اليهم ، في كثير من الحالات ، قائما بين الوهم والواقع .

التقهص

يتمسل التقمص identification اتصالاً وثيقا بالتوهم و فعندما يحبط دافع من دوافعنا ، فاننا نصيب في الغالب مقدارا من الرضى بتقمصنا في المخيال فردا (قد يكون شخصا مثيرا وقد يكون شخصية تاريخية أو قصصية) يبدو لنا على جانب من الخصائص نتوق اليهسا أو اتبحت له مناسبات نفتقر اليها نحن و

ان التقمص يكثر عند الاطفسال خاصة • فالالعاب الايهامية make-believe
التي يتملق بها الاطفال ، تسنمد امتاعها منحقيقة ان مؤلاء اللاعبين يقرنون أنفسهم بالابوين ، والمعلمين ، والقادة العسكريين، وسواق الماكنات ، وسواهم ممن يبدون للاطفال يتمتعون بدرجة من السلطة والحرية يغبطون عليها • لكن التقمص لا يقتصر على الاطفال بحال من الاحوال • فأغلبنا قد أحس في وقت من الاوقات بمشابهة غريبة بشخسية كنا قد قرأنا عنها أو سمعنا ، وقد تتبح الانماط التي نقرن بها أنفسنا أحيانا دليلا ماديا للكشف عن اهتماماتنا ومقياسا لما نحن عليه من قيم values • فالشاب قد يرى نفسه دان دير john osborne وقد تقرن الفتساة نفسها بأودري

⁽١) للتمييز بين «النهان» و «العصاب» انظر الهامش على ص٠٦٠

⁽٢) برسي بيش شيلي من الشعراء الرومانتيكيين الانكليز في القرن التاسع عشر يتصف شعره بالجرس والجزالة • (المترجم)

هسورن Florence Nightingale ، أو تشبه بفلورنس نايتنسكيل المحادي المحادي عشر للهوكي England Hockey XI • فسرواج الكلترا الحادي عشر للهوكي Pop fiction • فيرها كثير من مجلات الفتيان والفتيات الاسبوعية ، تعتمد اعتمسادا كبيرا على تقسيدمه من منساسبات المتقمص • فالفتاذ المراهقة teen-age العاملة في مصنع المستغرقة في مطالعة كتاب من الطبعة الرخيصة الثمن paper back بعنسوان : من هوكستون الى هوليوود ، تكون قد ابتاعت لنفسها حلما من احسلام اليقظة الجاهزة التي تعفيها بعض الوقت من مضايقات الحيساة الحقيقية وسيآمنها •

يذهب الذهانيون psychotic يذهب الذهانيون ويسه الم حد يظنون فيسه انهم حقا موضع اعجاب • فلكل مستشفى من مستشفيات الامراض المقلية حصت من الملوك والملكات ، ومن النابليونات Napoleons •

وليس الاشخاص الذين نتشبه بهم بعيدين عنا دائما أو انهم من وحي المخال فقط و فهارت ، مثلا ، يذكر حالة أقحم فيهسا أحد المصابين بالامراض العقلية نفسه بحماس خارق في قضية قانونية كان قد تقدم بها أحد معارفه ضد زوجته و فادعى بأن الدوافع الى ما أقدم عليه كانت ترجع الى عطفه على صديقه ذاك واهتمامه بالعدالة الخالصة لذاتها وعلى ان البحث قد كشف عن أن الصداقة المزعومة لم يتجاوز أمدها اسابيع قليلة فقط ، والسبب والن الزعم بالتزام عدالة القضية كان كله في جانب آخر و والسبب

الحقيقي وراء اهتمام المريض بتلك القضية القانونية كان راجعا الى انه هو نفسه كان مشغولا بنزاع مرير مع زوجته ، وقد انحساز الى جاب الشخص الذى يعرفه ، لانه وجد فيه موقفه هو منعكسا .

من الشائع ان الآباء يتقمصون شخصيات اطفالهم ، وان يحاولوا ، خلال اولئك الاطفال ، اشباع مطامحهم الموهوقة ، وهذه نزعة لا تخلو من خطورة بعض الشيء ، طالما انها قد تحمل الاطفال على أن يمارسوا فعاليات ونشاطا لم يتهيأوا له بعد ، فلعل أحد الآباء تاق الى ان يصبح طبيا ، مثلا ، لكنه لم يستطع النهوض بالاعداد للطب ؛ فيقرر ان ينتهج ابنه هذه المهنة التي افتقدها هو ، فاذا كانت لدى الابن القدرة والرغبة في أن يصبح طبيبا فكل شيء يجري على مايرام ، ولكن غالبا ما لا يلتفت في مثل هذه الحالات الى قدرات الابن ومقاصده : اذ يكون قد قررت له مهنة مثل هذه الحالات الى قدرات الابن ومقاصده : اذ يكون قد قررت له مهنة الطب وهو لا يزال في مهده ، ولا شيء هناك اكثر من هذا ممكن قوله ، فكثير من الابتداءات الزائفة وكثير من عوامل الاخفاق ، وكثير من الشقاء الذي لا لزوم له ، هذه كلها قد نشأت عن هذا الضرب من التقمص ،

الاستسقاط

عندما تثير نزعة معينة في نفوسنا احساسا بالذنب ، فاننا نلجاً عادة الى اسقاطه ، فنتطرف في نقدنا للآخرين لدافع يتمثل فيهم ونحاول نحن اخفاء في نفوسنا • فالرجل الذي يتذمر دوما من غرود الآخرين وخيلائهم وضعتهم ، يكون عادة هو نفسه ذا ميل الى هذه الشوائن •

فهذه العملية معترف بها اليوم اعترافا شاملا : ولكن هناك شكل آخر من الاستقاط projection ، لم يفهم عامة بعد ، حيث لا يسقط فيه الدافع غير المحبذ ، وانما تسقط فيه العاطفة التي تستهجنه ، فأولئك الذين يكابدون هذا الضرب من الاسقاط يتخذون دائما جانبا دفاعيا ضد نقد متصور ؟ فهم دوما يتقبلون الاساءة ، ويرون ان هناك تعريضات ولمزات مغلفة موجهة ضدهم في حين انه لا أحد مقصود هناك • ولعل هذا الضرب من الاسقاط يفضي في الحالات المرضية pathological cases المي المحالات المرضية الى الاهتلاسات التي « يسمع » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري »

التبريسسر

لعله يمكن تعريف التبرير rationalisation بانه تحري المناقشات التي نعلل بها فعل مانود ان نفعل أو تعليل اعتقاد نرغب ان نعتقد به : وبعد أن تكون قد ظفرنا بالمناقشات المقصنودة سواء أكانت تحمل على الشك أو تؤدي الى عكسه ، فنقنع أنفسنا آنذاك انها كانت هي الدوافع الحقيقية التي اسلمت بنا الى الايمان أو العمل •

ويستخدم هذا الاسلوب غالبا لتفادي ماينشاً من صراع بين دافع ما واحدى العواطف الاخلاقية • ونحمل أنفسنا على التسليم ، بواسطة عبلية افتاء موشاة تقريبا ، بأن ما فعلناه أو مانصبو الى أن تفعله ستتاح له الظروف التى تجعله مباحا بوجه خاص ، مع ان ماقمنا به قد لا يبدو مؤتلفا وما لدينا من مباذى • فكأن تفادر سيارة الركوب العامة Bus مثلا دون أن ندفع الاجرة المطلوبة ، ومن ثم تحدث أنفسنا طالما اتنا كنا واقفين طيلة السافة التى قطعناها فالشركة اذن لا تستحق الاجرة المطلوبة فعلا • وقد يسرق العامل من مصنعه وحجته في نفسه ان الشركة التى يعمل فيها مدينة اليه بما سرق • ولعله من المجدي ان نستقي ماذكره جيمس في هذا الصدد : • ما أكثر المبردات التى يجدها السكتير كلما جد استهواء

جديد ، فكأن يقول ان الشراب هذا جديد ، وان اهتمامه بالثقافة الفكرية التى تدفعه الى تجربة هذه الامور تلزمه ان يتذوقه وكأنه يقول هنساك آخرون يشربون فمن الفظاظة من جانبه ان هو رفض ؟ او كأن يذكر انه احتسى الخمر لا لشىء سوى انها تساعده على النوم ، أو لسكى يستطيع معالجة هذا الضرب من العمل أو ذاك ؟ أو كأن يذكر انه ليس فى الواقع احتساء وانما هو تناول الشراب ليدرأ مايشعر به من برد شديد ، أو انه تناوله بمناسبة عيد الميلاد ؟ أو انه وسيلة لتنبيهه لكى يتخذ قرادا حاسما يكون فى صالح الانقطاع عن احتساء المسكرات يضاف الى جانب ماتوصل اليه من قرار سابق ؟ أو انه تناوله فقط هذه المرة ، والمرة الواحدة لا تهم شيئا ، وهكذا الامر ، ولك أن تقدر ماتشاء ، (۱) ه

Textbook of Psychology (1892), p. 453.

 ⁽٢) البارونيا ضرب من العصاب يتصف بالتشكك الدائم .

ينهى الصراع الفكري أحيانا عن طريق التفكك dissociation حيث يتم ارضاء النزعات المتضاربة ارضاء تعويضيا ابداليا ، لكنهما لا يسمح لهما بدخول الشعور معا • ولعل ضربا مخففا من ضروب التفكك يبدو على اولئك الذين يحتفظون في اذهانهم احتفاظا محكماً منطقيا بمعتقدات أو بمعايير متنافرة متناقضة • فالمعتقدات المتناقضة لا يمكن لهــــا أن تأتلف وتنتظم ، ومع هذا فالفرد لأ يضطرب لوجود عدم الثبات والاستقرار . ويراوغ بعض الناس لان يكونوا مسيحيين وماركسيين في وقت واحمد مثلا ، وان كان متعـــذرا منطقيــــا الجمع بين الاعتقــــاد بالمادية الجدلية dialectical materialism وبين الأيمان الألهي theism والقيسم المطلقسة absolute Values ، أو خلبود الانسسان personal immortality • ثم ان لكثير من النساس دستورا اخلاقيا moral code للعمل ، وآخر للحياة المخاصة بهم : أو ان يكون لديهم معابير للسمجايا ضمن نطاق الاسرة وأخرى يعمل بها خارجها . بيد أن الاجزاء المحكمة منطقيا هذه يمكن ان تتجلى كذلك في مستشفيات. الامراض العقلية • ولا يحتاج المجانين دوما الى جسر من التبرير يصل بين أوهامهم وبين الواقع • ويعلق هارت على ذلك بقوله ، غالبا ما تنجز من تتوهم نفسها بأنها « ملكة العالم » عملها اليومي الرتيب الخاص بصقل أرض الردهة وهي قانعة بعملها هذا ، وان من يتوهم نفسه أنه مليونير شهير يستجدي مع الحسرة هبسة ضئيلة من التبغ(١) - وهذان الفردان لا يغضبهما أمر التناقض بين ما يدعيانه وبين مايفعلانه .

the Psychology of Insanity

⁽١) سيكولوجية الجنون (١٩٣٠) ص٣٣

ينشأ عن التفكك بأجلى اشكاله بعض الظواهر الغريبة في علم النفس و اذ يطرأ أحيانا انقسام واضح في الشعور بحيث ان فعاليين أو سلسلتين عقليين منفصلتين يمكن اداؤهما مستقلتين أو متواقتين و والكتابة الأليسة automatic هي ظاهرة phenomenon لهذا الضرب و فغي المستطاع استدراج مرضى العسساب لان يدونوا اجابات على اسئلة يهمس بهسا اليهم شخص معين في ذات الوقت الذي يتحدثون فيه الى شخص آخر و فالمريض في مثل هذه الحالات لا يكون مدركا تمساما لما دونت يده ، وقد تنطوي الجملة المدونة على معلومات لا يعي شيئا عنها في حياته الشعورية و

يعتبر بعض الباحثين التفكك بأنه ضرب معظلف للكبت أو انه أحد أشكاله على نحو فعسال ؟ ويعتبره آخرون بانه مكنية mechanism منفصلة • فهذه المسألة مازالت لم يقطع بشأنها بعد sub judice ، ولكن لاشك مناك في أن أحد ضروب التفكك يشبه الكبت في مراحله الاولى، بمعنى انه يستبعد من مجال الشمور الاعتبادي فكرة مؤلمة أو منظومة من الذكريات • وبعظلاف ماهي عليه الحال عند الكبت ، فإن المنظومة المقصاة لا تجد تعبيرا شموريا لها في ضروب مغلفة مشوهة • فهي تنفجر انفجارا دوريا خلال فترات معينة جمورة واضحة ، فتحتل مجددا محال الشمور كله ، على حساب استثناء الحياة الاغتيادية •

ولقد وصبف جانبت Janet ، وهو باحث نفساني فرنسي ، حالة مشهورة من خالات التفكك هذه ، كانت من بين المرضى الذين يترددون عليه فتاة تدعى ايرين ، وكانت قد مرضت امها خلال اعتلالها الآخير في ظروف كامدة تماما ، فظهر ان ايرين هذه لم تعد تتذكر بعد وفاة أمها

شيئًا مما مر من الأحداث الفاجعة المحزنة التي سبقت الوفاة ؟ وكانت تتحدث عن أمها دونما انفعال ، وقد أنبها اقرباؤها لغلظة قلبها • على انها بين حين وآخر كانت تصاب بغتة بما يشبه الغيبوبة من الحالات (يصطلع عليها بالتعسير الغني بالجُوال somnabulism) التي تعيد فيها بانفعال شديد منظر وفاة والدتها • وعندما كانت تمر ايرين بهذه الحالات لم تكن لتعي شيئًا مما يحيط بها فعلا ؟ ولكن ايرين كانت تعاود وجودها الاعتيادي ، بعد انتها • الغيبوبة على حين غرة كما بدأت على حين غرة ، دون ان تدرك انها كانت مرت بهذه الفترة •

نوبة النسيان(١)

بحصل الضرب الآخر من ضروب التفكك عندما يهيم الشخص الذي يعاني وطأة لا تطاق في عمله أو في حياته المخاصة ، يهيم بعيدا عما يؤلف مستقره الاعتبادي ، فيكون تماما ساهيا ، فلا يستطيع ان يتذكر من هو ، ولا يعلم شيئا عن حقائق حيساته الماضية ، وتعرف مشل هذه الحالات بنوبات النسيان المسيان واحيانا ، ولو نادرا ، لا يفقد المريض خلال نوبة النسيان هذه كيانه الحقيقي فحسب ، وانما هو يكون شخصية نانوية تامة ، تبدو في الظاهر متكاملة ، مقتدرة على تكيف نفسها الى البيئة المجديدة تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المهجل تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المهجل تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المهجل تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المهجل

⁽۱) Fugues تستخدم هذه اللفظة بمعنيين فنيين متمايزين: فهى تستخدم ، اولا ، لتعني فترة فقدان الذاكرة عندما يحاول الفرد المريض ان يتوارى عما يلاحقه من أشباح وخيالات وأوهام وأطياف ، وقد يرتكب المريض بها جريمة دون أن يدرك انه قد قام بها ، وهذا هو ما يراد بها هنا ؛ وهي تتخذ ، ثانيا ، للدلالسة على التسلسل والتناسق الموسيقي بحيث تستعمل كل مجموعة في سلمها منطلقا لجموعة تليها ، (المترجم)

الثاني من عام ۱۸۸۷ سحب هذا الرجل مبلغا كبرا من المال من أحسد المسارف في بروفدتس ، في الولايات المتحدة الامريكية ، ومن ثم استقل سيادة ، وبعدها لم يسمع عنه شيء لمدة شهرين ، وفي آذار من السنة ذاتها حدث في نوريستون من يسلغانيا على بعسد ٢٠٠٠ ميل من مكان المسرف المذكور و ان استقط منعورا رجل سسمي نفسه أج و براون الرجل مستأجرا و وكان هذا الرجل مستأجرا في الاسابع الستة الماضة السابقة لهذا الحادث ، مستأجرا حانوتا صغيرا جهزه بالقرطاسية والحلويات ، والفواكه ، والسلع الصغيرة ، وسار بمهنته الهادئة هذه دون ان يلحظ عليه أحد شيئا من الغرابة أو الشدوذ ، فذكر لهم بأن اسمه السل بورن ، وانه لا يعرف شيئا قط عن نورستون ، وانه لا يعرف شيئا قط عن نورستون ، وانه الا يعرف شيئا قط عن فورستون ، وانه الوم السابق ... هو سحب النقود من المصرف في بروفدنس ، فلم يعتقد بأن فرة شهرين قد مضت ، (۱) .

تعبد الشبخمبية

المست حالات أخرى مدونة عن الشخصية المزدوجية العرف عنها أو المتعددة multiple personality ، ولعل خير ما يعرف عنها هي حالة الانسة بشامب Miss Beauchamp التي وصفها مورتن برنس(۱) • والانسة بشاسب هذه مريضة بالهستريا ، وقد خضمت لعلاج تضمن التنويم المناطيسي ، فكونت خلال فترة العسلاج تلك شخصيتين منفسلتين متمايزيين كأشد ما يكون التمايز ، وكاتنا تتناوبانها،

⁽۱) اصول غلم النفس (۱۸۹۰) الجزء الاول ، ص ۱۹۹۱) Principles of Psychology

⁽۱) تنکك شخصية (۱۹۰۱) the Dissociation of A Personality

ولم تكن لتنذكر بوجه عام ، سوى ما كانت تنذكره من فترة حياتها قبل ان يطرأ على شخصيتها الانقسام ، وقد أطلقت على هاتين الشخصيتين اسم (ب۱) ، (ب۲) : وكانت هناك كذلك شخصية ثالثة شريرة خيية طائشة سميت سيالي وكانت هناك كذلك شخصية ثالثة شريرة خيية طائشة كان يبدو بأستطاعتها ايضا أن تظهر مصاحبة مصاحبة شعورية ل (ب ۱) أنه لا يمكن اقامة استنتاجات عابرة تستند على حالة الآسسة بيشامب هذه ، طالما ان هنساك شيئا من الشك الذاهب الى أن التفكك في حالتها تلك كان ناشئا الى حد بعيد عن التنويم المغناطيسي ، ومن النادر جدا بالنسبة للشخصية الثانوية التي تبدو في ظاهرها اعتيادية متمسكة ، أن تظهر تلقائها ، ولو أن حالات كهذه قد وقعت فعلا ،

الهستر التعولية

ان أهم ما طرأ من تطور في الاعوام الاخيرة هو الادراك المتزايسة لمدى أتصال الاعتلال الجسمي بالأسباب النفسانية ، كالكرب stress والصراع الانفعالي ، والامراض التي تعزى كثيرا ، أو بالدرجة الاولى ، الى اسباب كهذه تسمى امراضا نفسية _ جسميسة psychosomatic . جسميسة Soma جسم) ،

في حالة وصفنا لمرض من الامراض بأنه نفسي ... جسمي ، لا نكون brain مغفلين ، بطبيعة الحال ، للفرضية الرامية الى الركون الى الدماغ dependence hypothesis ولا نكون منكرين للرأي القائل ان العسلة cause هي في النهاية علة طبيعية تماما ، بيد أن الاضطرابات النفسية ... الجسمية لا تعزى كثيرا الى العدوى infection أو الخلسل العسسوي organic lesion ، وانما هي تعزى الى عمليسات في الدماغ ، وفي الجهاز العصبي المستقل autonomic nervous system العصبي المستقل

وفي الغدد الصم(١) • وقد ذكرت امثلة على هذا في الفصل الخامس •

على أن اهتمامنا سينصب في هذا المضمون نقط على الاضطسرابات النفسية ـ الجسمية الثانوية sub-class المعروف بشروب الهستريا التحوليسة معده هو أنها تتحفز للعمل بصورة شبه شعورية : فالمرض هو ليس مجسرد نشيجة للصراع الانفعالي فحسب ، وانما هو يهيء وسيلة كذلك (قسسه لا تكون فعالة) لحله والتغلب عليه او تعمل على تفاديه وتجنبه ، فتمسير الهستريا التحولية ، (ويجب الا يخلط بينه وبين التحسول المستخدم في المفهوم الديني) انما يستخدم للدلالة على تحسول المسسراع العقلي الى عرض جسمي (٢)

على أنهذا لايعني أن المريض بالهستريا التحولية متساقم (٣) : اذ لا يزال هناك اليوم كثير من الخلاف صدد هذا الموضوع • فهو في الواقع مريض وان حالته تختلف عن المرض المضوي في السبب نقط • وأنه لمن الخطأ تماما الظن بأن المصاب بالهستريا التحولية ليس مريضا مرضا سياسيا ، أو الظن أنه لا يشعر بالالم حقا • وينبغي الا يظن بأن الالم طالما هو تاجسم عن اسباب انفعالية وليست عضوية فهو اذن اقل ايلاما •

حقا ان من يماني من الهستريا التحولية يرغب wants في أن يكون

⁽١) هذا لا يعني بأن جميع الامراض المستملة على العدد الصم هي أمراض نفسية جسمية •

⁽٢) لا يعد الاشتقاق اللغوي في هذا المجال مقننا تمام التقنيل ، اذ يستعمل بعض الباحثين « الهستريا التحوليسة » و « المرض النفسي للجسمي » استعمالا ينطوي على المرادفة • لكننا في هذه المنافسة سنستخدم « الهستريا التحولية » على نحو محدد ويراد بها المرض النفسي للجسمي المنار بصورة شبه شعورية •

⁽۳) متمارض

مريضا لكنه يرغب في المرض فقط في المنى الذي • نرغب ، فيه نحن في الموقوف في صف في السينما queue - أي كوسيلة غير مرغوبة لغاية محبذة • وان الرغبة حتى في هذه الحالة لا تكون شعورية اطلاقا • فعلى المستوى الشعوري يبذل المريض جهودا مضنية لكي يشفى ، اذ هو يخضع في الغالب لضرب بعد آخر من ضروب العلاج الجسمي المخفق • وسيستم شرح الحقيقة الذاهبة الى أن رغاتنا ، الشعورية واللاشعورية قد تصطرع ، شرحا أوفى في الفصل الثامن عشر •

اسباب الهستريا التحولية

من الاسباب الشائعة المسبة للهستريا التحولية هي الرغة في الهرب desire to escape من موقف اشتدت وطأته على المريض و فقد يشمر المرء مثلاء بأن عمله فوق طاقته وأنه يتطلع الى اعتزاله ؟ فهو لا يسزال لم يبلغ سن التقاعد بعد ؟ ولعل الاستقالة السابقة لأوانها تضيق عليه وسائله وتسد عليه سبله ولعلها تعني كذلك اعترافا بالاخفاق و فهو في مثل هسنه الحالات قد يدعي مرضا موقتا ، يتبح له الاستقالة دون النيل منه ، كما يتبع له كذلك المعاذير لتبرير فقدان الكفاءة الراهنة و ولعل طبيعة المرض الناشيء في مثل هذه الحالات تكون متينة الصلة خاصة بالعمل الذي تيسر المخلاص في مثل هذه الحالات تكون متينة الصلة خاصة بالعمل الذي تيسر المخلاص في النطق ، ولعل الرسام draughtsman يظهر غمي هستيريا ، وربما في النطق ، ولعل الرسام draughtsman يظهر غمي هستيريا ، وربما لدى المريض من الوجهة الشعورية فكرة عن السبب الحقيقي لمرضه و يعمل باديء الامر عادة جهودا جبارة للابلال مما هو فيه ، يعتقد ، مخلصا ، بآن متاعبه انما هي راجعة بالدرجة الاولى الى متاعبه والصحة ، بينا ان اعتلال صحته في الحقيقة يعزى الى متاعبه ،

والسبب الآخر الذائع المفضي الى الهستريا التحولية هوالرغبة في العطف والاستثنار بالاهتمام desire for sympathy and attention وهذا الضرب شائع بين الاطفال: ويرجع حصوله خاصة لدى الطفل الذى « انزله عن عرشه » مولود جديد » والطفل الشديد الغيرة من الانتباء الجم الذى يسبغ على أفراد الاسرة الآخرين » والطفل الذى يشعر » وان لم يكن شعورا معقولا » بأنه منبوذ Unloved أو انه مهمل neglected معددا مثلا » انه قد سئل مرة ما اذا كان البهر (۱) عولدلك فقد معديا • وكان للسائل ولدان » وكان اكبرهما مبهورا (۲) » ولذلك فقد كان موضع رعاية كبرى • وقد حلت بالصبي أخيرا عدة نوبات » وكانت دائما تصيبه بعد نوبات اخيه بساعات قلائل •

وهذا الدافع محكم الصلة بالدافع السابق ، وغالبا ما يوجدان معا ، فقد المجأ الام المترملة ، مثلا ، الى المرض كوسيلة للحيلولة دون خروج ابنتها من البيت ؟ ولمل الزوجة المهجورة ، أو الزوج الستكين لهيمنة زوجته عليه ، يتعللان بالمرض تعللا لا شعوريا للاستثنار بالالتفات الى رغائبهما التى قد لا يحققانها باتباع غير هذا السبيل ،

الالتفات الى التاريخ الطبي الماضي

ذكرنا من قبل ان طبيعة المرض النفسي ــ الجسمي انما تحدده في الغالب طبيعة الموقف الذي يراد التخلص منه • وحيث لا يتاح عامل من هذا الضرب ، فان الشكل المعين الذي تسلكه الهستريا التحولية يكون مرهونا بالمصادفة المحضة • ولكن اذا اتفق ان وجد هناك وهن جسمي سابق ،

⁽١) الربو

⁽٢) مصابا بالربو

فان هذا الوهن يقرر غالبا اختيار نوع الاعراض اختيارا لا شعوريا ، فاذا ماتمرض فرد مصاب بضعف البصر الى مرض من جراء أسباب انفعالية ، فمن المرجع جدا يشكو صداعا حادا أو اضطرابات شديدة تتصل بالبصر أكثر مما يشكو بعض الحالات الاخرى (كاضطراب القلب مثلا) التي لا يبررها تاريخه الطبي الماضي ، ثم لو ان احدى الاطراف كسرت ابان الطفولة أو اصيبت بأذى ، فهذه هى التي يرجع كثيرا ان تصاب بالشلل الهستيري ، وهذه الحقيقة تعد مدعاة للاسف من بعض الوجوه ، نظرا الى انه يعسب معها حمل المريض على الاقتناع بأن السبب الحقيقي لمرضه انما هو سبب انفعالي : فهو مستعد للرد بأن «طبيه قد انبأه » بأن ما يشكه منه من الاعراض انما يعزى الى قصر بصره ، أو الى ما أصابه من أذى فى طفولته ،

علاج الهستيريا التعولية

ان العلاج الثابت الوحيد للهستيريا التحولية هو انهاء الاضطراب الذي سببها و وان الامر يسهل نسبيا مع الاطفال علكنه قد يتطلب مع الراشدين عملية من التحليل مطؤلة ع وانه لا يكفي ع للاسف ع مجرد اقناع المريض بأن مرضه انما هو ناشىء بصورة لا شعورية ع مع ان هذه تعد الخطوة الاولى و فالصراع اللاشعوري هذا يجب الكشف عنه وحله بالوسائل الممقولة ؟ ولعل هذا يتطلب بحشا مطولا يشستمل على تاريخ المريض الشخصي و ان السبب الاساسي أو المهد لاغلب ضروب العصاب عكما الشخصي و ان السبب الاساسي أو المهد لاغلب ضروب العصاب عكما الشخصي و المهاب في الفصل التاسع عشر ع انما يرجع الى أيام الطفولة المكرة و

الى جانب العلاج النفساني ، فان علاج الاعراض بالاساليب الاعتيادية من جانب الطبيب علاجا مباشرا قد تكون ضرورية ، لكن علاجا جسميا كهذا لا يكون كافيا وحده • فهو قد يتبح تحسنا موقتا ملحوظا (كما قد تتبح مثل هذا التحسن بعض الطرائق الاخرى كالعلاج القائم على الايمان والعلاج بالايحاء بفعل التنويم المغناطيسي) ؟ ولكن ما لم يحل الصراع الاصلي ، فان عرضا آخر سيحل عاجلا أو آجلا محل العرض الذي تم شفاؤه » •

. الراجـــع

- 1. B. Hart: The Psychology of Insanity (1930) 4th ed.

 و يضم تمهيدا جيدا لدراسة الصراع والحيل العقلية ، وان كان يعد

 من بعض الحوانث قديما ، ولا سما فيما يتصل بالقوى الكابئة .
- 2. R. G. Gordon
 N. G. Harris
 J. R. Rees
 An Introduction to Psychological
 Medicine (1936)
- و يعد كتابا شاملا ، يتناول باسهاب الامراض النفسية الجسمية وهناك عنساوين أخرى تتعسل بالموضوع مذكورة في مراجع الغصل التاسع عشر •

الفصل الثامن عشر القلق والشىعور بالذنب

اقتصرنا في بحثنا للكبت في الفصل المساضي على كبت الدوافع والرغبات خاصة . ولا تزال آثار القلق المكبوت تتطلب مزيدا من البحث .

ان معظم ماينشأ من قلق « اعتسادي » normal anxiety

انما يمزى الى الظرف فقط • اذ لعلنا نقلق حول الموقف العالمي ، أو بشأن المرض ، أو المال ، أو لدى اقتراب الامتحانات ، وهكذا الأمر • فأمثال هذه الوساوس anxieties لا تكون سارة اذا ما استمرت ، لكنها تختفي مع أسبابها عادة قد تترك وراءها آثارا سيئة ثابتة • وأشد ضروب القلق خطورة حقا هى تلك التي تنطوي على الشعور بالذب في وينال وينالد وينا

ابدال القلق المكبوت

لعل ما لا نود ان نعترف به من وساوس ، حتى لانفسنا ، تصبح مكوتة ، بنفس الطريقة التى تكبت فيها سائر النزعات الاخرى ، اذ يصبح القلق فى مثل هذه الحالات مستبدلا displaced عادة ؟ فلا يعود الفرد يقلق قلقا شعوريا حول السبب أو الاضطراب المحقيقي ، وانما هو يكون قلقا متسلطا وbsessive anxiety يتصل بشىء آخر ويكون عادة شىء لا اساس موضوعى لدى الفرد عنه ، فالخشية من الفاقة ، والحوف من الجنون ، والحوف من السقم (وخاصة بعض ضروب الاعتلال ، كالامراض التناسلية والقرحة) هى من أشيع الضروب التى يتخذها القلق المستبدل displaced anxiety ، أو بدلا من ان

يستحوذ على الغرد فلق ملحف واحد ، فهو قد يعاني سلسلة متلاحقة من الوساوس والاوهام تتصل بامور تافهة بذاتها ، ينسب اليها اعمية فائقة ، فلديه كل يوم أو كل اسبوع قلق مختلف ، ولكن هناك دوما شيء معين ، فكثير منا يعرف أناسا أمضوا لياليهم مؤرقين ، لأبرادهم رسالتين ، ولم يتأكدوا عما اذا كانوا قد وضعوهما في مظروفين مغلوطين ؛ أو لانهم يخشون تأويل ما قالوا تأويه مغلوطا فتترتب على قولهم هذا اساءة ؛ أو لانهم لا يتذكرون جيدا ما اذا اقفلوا خزاتهم ؛ أو لألف سبب وسبب من هذه الاسباب المماثلة الاخرى ، ففي حالات كهذه ، كما في الحالات التي يثير فيها الابدال diplacement قلقا ملحا ، يعلم من يعاني القلق علم اليقين ان قلقه هذا لا اسلس له ، بيد أن معرفته تلك لا تغير من حالته المقلية الا شيئا قليلا ،

وعندما يصبح القلق حادا ، إلى درجة الإيهان ، فان الحالة هذه تسمى حالب قل مصبح القلق عادا ، الى درجة الإيهان ، فان الحالة هذه تسمى حالب قل مستقل العلم العلم عمير مثل هذه الحالات غالبا حتى بعد زوال السبب الاصلى للقلق .

وعلى هذا فاذا ماشعر فرد بقلق مستديم لا مبرد موضوعي كاف له م فان احد شيئين يكون محقق الحدوث: أولا ، لا يكون السبب الحقيقي لقلقه هو مايقلق بشأنه موقتا ، وانما يكون شيئا اساسيا حقا كان قد كبت من قبل ، ثانيا ، ان القلق المكبوت يكون منطويا على عنصر من الشسعود بالذنب ، فالمضجرات worries التي لا نرى فيها ضيرا قد تتسبب في كثير من الاجهاد والارهاق للنفس ، لكنها قلما تئير حالات من القلق أو

nervous breakdown, ان ما يعرف و بالانهيار العصبي ، ان ما يعرف و بالانهيار العصبي ،

لعلها لا تثير أبدا . وإن تأكيدا قويا لهذه الحقيقة هو ماحدث أيام الغارات الجوية على لندن خلال الحرب العالمة الثانية • أذ يندر أن تكون الأسس الموضوعية للقلق أشد مما كانت عليه خلال تلك الفترة ، ورغم هذا فان احسدات محسالات القلق قسد خفت بالفعسل . فالاعساء العصبي nervous exhaustion الناشيء عن الاجهساد المستمر والارق الدائم ، قد جمل من المتعدر على المرء أحيانا ان يستمر في انجاز اعماله ، لكن الحالات هذه لم تكن حالات حسارية neurotic : اذ لم يتطلب الامر اكثر من مجرد الراحة لارجاعها الى وضعها السوى الاعتبادى . pathological anxiety-states فحالات القلق المرضية لم تكن ، بطبيعة الحال ، غير مألوفة خلال الغارات الجوية ، لكن حصولها لم يكن يعزى الى الخوف من الموت أو الاذي بقدر ماكان يعزى الى الخشية من الفرق ؟ اذ ان ماكان يخشاه المعرضون لتلك الغارات هو الخوف من انهيار اعسابهم في حالة تعرضهم للازمة ، وخشستهم مما قد يشينهم أو يعرض غيرهم للاخطار • ويكمن وراء كل • انهيار عصبي » تقريبًا خوف المرء من أن يفقد مقايسه الخاصة به ٠

وانها لحقيقة متناقضة تلك التي تذهب الى أن أشد الناس شعورا بالذنب وتعرضا للقلق ، هم في العادة أفراد لديهم أقل مايشعرهم بالذنب شعورا موضوعا ، اذ أن من يعاني من قلق العصاب هو عادة شخص على جانب من الوعي الشديد⁽¹⁾ highly conscientious والعواطف الاخلاقية المتينة strong moral sentiments ، فهو دوما معوز الى معاييره البخاصة standards ، لا لان سلوكه اسوأ من سسلوك الآخرين ، وانما لان مقايسه هذه أعلى وأرفع ، فهو كان قد استعجل الخرين ، وانما لان طفولته استعجالا اخسلاقيا (ص٥١٠٠) ، فهو من

⁽١) وهو الذي يخاف الاثم ويخشى المعصية ٠ (المترجم)

الطراز الذي يصفه اصدقاؤه بأنه يتطلب من ذاته المزيد ، ويرهق نقسه ، فلا يستطيع الراحة ، وعلى هذا فان الاعراض العصابية عند مثل هذا الشخص تتخذ صورة قلق دائم تقريبا ، بيناً يتعرض الشخص الابسط ذو المقايس الاقل الحافا ، الى الهستريا التحولية ،

اعراض القلق المكبوت

ان القلق المكبوت قد يثير ضروبا سباينة من الاعراض العصابية • وأكثر ما يؤلف من هذه هي المخاوف العامة phobias ، والافعال القهرية أو المتسلطة Compulsive or obsessive actions ، والعواطف الفجة sentiments d'incompletude

فالمخاوف العامة هي مخاوف غير معقولة و وقد سلفت الاشارة من قبل الى ضروب الحخوف الوهمي _ كالحخوف من الجنون والمرض والانهيار المللي _ الناشيء عن القلق المستبدل و فهذه تكون اشياء طبيعية للحوف اذا كانت لدى المريض اسباب حقيقية تحمله على الاعتقاد بأن هناك ما يتهدده كلكن ما يخشاه الفرد من مواقف وأشياء في أكثر المخاوف النموذجية لكن ما يحشاه الفرد من مواقف وأشياء في أكثر المخاوف النموذجية تثير في نفس المريض فزعا يمتنع على التعليل ويذكر فرويد قائمة بأكثر ضروب المحاوف ذيوعا _ فهو يذكرها معقبا بقوله : و انها تبدو مصائلة فروب المحاوف ذيوعا _ فهو يذكرها معقبا بقوله : و انها تبدو مصائلة لأفات مصر العشر ، عشر منها ، و فهي محساوف تشمل الفللمة ، والاماكن هناك أكثر من عشر منها ، و فهي محساوف تشمل الفللمة ، والاماكن والجرذان ، والعراء ، والقطط ، والعناكب spiders ، والاساريع (۱) ، والحرذان ، والرعد ، ومنظر الدم ، والامساكن المغلقة والازدحام والحرذان ، والرعد ، ومنظر الدم ، والامساكن المغلقة والازدحام

⁽١) جمع اسروع caterpillar وهو ضرب من الحشرات • (المترجم).

Crowds عوالعزلة عوالسير فوق الجسور عوالسفر برا أو بحرا^(۲) . ان النفور الخفيف من بعض هذه الاشياء أو المواقف لا يعد انحراقا على الفزع الشديد من شيء مألوف غير مؤذر انما هو امارة مؤكدة تقريبا على القلق المكبوت .

يمتقد اعتقادا شاملا بأن كثيرا من المخاوف العامة انما هي من مخلفات خبرات الطفولة التي سبق أن كبتت • فاذا ما أفزع طفلا كلب أو افزعه الاحتجاز في خزانة مظلمة ، فانه يكبت ذكرى الخبرة كلها ، لكنه الى جانب ذلك قد يحتفظ مدى حياته بفزع عصابي من الكلاب والاماكن المحدودة ، ولعل هذا يصدق الى حد ما } ولكن حشما تم تحرى حالات كهذه ، يحد المرء عادة ان خبرة الطفولة كانت اكثر من كونها مفرعة فقط ، فهي خرات تكون قد انطوت كذلك على عنصر من عناصر الشعور بالذنب ؟ والا لما كبتت • فان اتفق أن تعرض طفل لكلب غاضب ، فقد يتكون عنده خوف شرطى conditioned fear من السكلاب يستمر بعض الوقت • لكن مثل هذه المخاوف لا تكون عصابية ، وهي لا تستمر الى ما لا نهاية • وسعد للطفل الثقة بنفسه تدريجا الاتصال الماشر بالكلابالالمفة غير المؤذية ، وستنزيل الخوف من نفسه بسرعة اذا ما انبعنا قصدا الاسلوب المذكور على ص٨٠٠ • فاذا ما استمر الفزع العصابي _ ولازم الفرد حتى حياة الرشد ، فلنا إن نكون على ثقة حقا بأن هناك شيئًا ـ من الشعور بالذب كان قد صاحب الخبرة الاصلية ، ولعل الطفل قد وبنح في يومما على جبنه ، فيكون قد بلا مزيجا غريبا مؤلما يتألفُ من تأنيب الذات self-reproach والغضيب • وربما يظن على نحو غامض بأن الكلب انما ارسل لمعاقبته rage

⁽٩٢٢) من كتاب : محاضرات تمهيدية في التحليل النفساني (٢) Introdutory Lectures on Psychology ٣٣٢ص

لقاء ما يكنه من وجدانات عدائية ازاء اخبه أو أحد أفراد الأسرة وفالخوف الطبيعي وحده physical fear مهما كان حادا ، لا يعد كافيا بحد ذاته لاحداث المخاوف phobia الدائمة ؛ فلا شك في ان هناك كذلك عنصرا من عناصر ادانة الذات (۱) self-condemnation ؛ فحينما دون سكوت في قصيدته مرميون Marmion :

و مكسة أغزعوا الملوت عليه بنات القلب^(۱) فأهرعوا فرب ريشة أقضت مضجع من لا يجزع »

يكون قد عبر بوضوح ملحوظ عن تبصر في أسباب المخاوف العمابية .

ان الافعال القهرية أو المتسلطة هي عرض آخر من اعراض القلق و فهذه هي وتوب rituals يشعر الفرد بأنه مضطر الى القيام بها ته وان كان يتعذر عليه اعطاء سبب لما يقوم به و فغسل اليدين باستمراد هو ضرب من ضروب الفعل القهري أو الحصادي بم الذي لا يخفي مغزاه الرمزي symbolic significance و أخف ضروبه شأنا هي تخطي الشقوق في الرصيف بم أو مس كل عمود من اعمدة حاجز ما ونحن سائرون ؟ لكن هذه من الانتشار بحيث لا تعد مرضية Pathological •

أما العاطفة الفجة فهى خوف متسلط منشؤه لثلا يكون الفرد قد ترك شيئا لم يتمه • فكثير من الناس يعانون بصورة خفيفة من هذا الوسواس obsession عندما يكونون مجهدين مرهقين : فريما يفضي بهم الامر

⁽١) اتهام النفس أو الذات بأنها تنطوي عسلى جانب من الائسم أو الذنب • (المترجم)

⁽١) بنات القلب هي العواطف وبنات الصدر هي الاسرار • (المترجم)

الى اليقظة ثلاث أو أربع مرات ليتأكدوا ما اذا كان الباب النخارجي موصدا مقفلا ، وليتأكدوا ان الضياء غير مسرج في مكان آخر من مرافق البيت ، وليتأكدوا بأنهم لسم ينسوا طرد القطة من البيت ، فقد يصبح الوسواس في حالاته المتطرفسة خطيرا بحيث يجعل ضحيته غير صالح للاعمسال الاعتيادية ، نظرا الى انه لا يستطيع عمل شيء دون الرجوع عليه ثلاث أو أربع مرات ليتأكد من انه انجزه على الوجه المناسب ، وان مايزعم من ان لدى القتلة نزعة تحملهم على العودة الى مكان ما ارتكبوه من جريمة ربما تعزى من بعض الوجوء الى العاطفة الفجة ،

الراجسسع

یمکن ان نذکر مرة اخری :

R.G. Gordon
N. G. Harris
J. R. Rees
An Introduction to Physiological Medicine

وللاستزادة يمكن الرجوع الى المراجع المذكورة فى الفصل التاسع عشر •



الفصل التاسع عشر العقـل اللاشعوري

تكررت الاشارة في الفصول السابقة الى الرغبات والدوافع اللاشعوديه (أو شب الشعودية subconsicious بصورة أدق) • والاعتراف بأهمية مثل هذه الدوافع قد أحدثت ثورة في علم النفس الحديث ، وان تاريخ هذا الاكتشاف وتطبيقاته ينبغي بحثها الآن بتغصيل أوفى •

التنويم المغناطيسي

ان وجود العمليات المقلية اللاشعورية قد كشف عنها بوضوح أول مرة التنويم المغناطيسي hypnosis والتنويم المغناطيسي طريقة لاحداث حالات شبيهة بالنيبوبة trance-like states يبلغ فيها الاستهواء ذروته ، وينخفض معها نشاط الرقيب censor أو القوى الكابتة (٢٠) دروته ، وينخفض معها نشاط الرقيب repressing forces وقد مارسه كثيرا أول مرة حوالي عام وكان مما توصلا اليه من ظواهر اخاذة هي ما يأتي :

۱ - الایحاء التالی للتنویم المفناطیسی Post-Hypnotic Suggestion بنوم الفرد اول الامر تنویما مغناطیسیا ، ومن ثم یذکر له بعد

⁽۱) سيستعمل التعبيران « لا شعوري ،Unconscious و « شببه شبب فري » subconscious في مذا الفصل استعبالا تعويضيا ؛ لسكن التعبير شببه شعوري يفضل هنا لانه لا يثير مصاعب لغوية ٠

⁽۲) للاطلاع على منافسة اكثر تفصيلا بشأن التنويم المناطيسين انظر كتاب هـ٠٠٠ أيزنك Sense and Nonsense in Psychology (1957)

مرور فترة محددة ـ ولتكن خمسا وخمسين دقيقة ـ بأن عليه أن ينفذ سلسلة من الاعمال ، كالصعود الى الطابق العلوي لاحضار قبعته ووضعها في مركز المنضدة ، ومن ثم الدوران حول المنضدة هذه ثلاث مرات ، فعندما يوقظ من غيبوبته المغناطيسية فلا يتذكر شيئا مما اوحي به اليه من تعليمات ، ومع هذا ، فبعد أن ينتهي الوقت المقرر ، فانه ينفذ البرناميج بكل تفاصيله ، واذا ما سئل لماذا هو تصرف بهذا الشكل الغريب ، فانه يدلي عادة بتبرير يدل على الذكاء العالي ويعتقد مخلصا بأنه السبب الحقيقي يدلي عادة بتبرير يدل على الذكاء العالي ويعتقد مخلصا بأنه السبب الحقيقي لافعاله ، فلعله يذكر ، مثلا ، بأنه كان قد لاحظ قبعة صديق له لم تكن متنساظرة عمله عنه على ان يتحرى قبعته هو بعناية ،

٣ ـ ازالة الاعراض بالايجاء

: Removal of Symptoms by Suggestion

ان كثيرا من الاعراض العصابية يمكن ازالتها ، ولو موقتا على الاقل، بفعل الايحاء تحت تأثير التنويم المغناطيسي • فاذا ما نوتم مريض مصاب بالشملل الهستيري hysterical paralysis تنويما مغناطيسيا ، مثلا ، ومن ثم قيل له بأن باستطاعته ازالة العضو المشلول ، فغالبا ما يمكنه أن يفعل ذلك •

Recovery of Buried Memories حياء الدكريات الدفينة ٣

تعزى كثير من الاعراض العصابية الى العجرات الماضية الصادمة المفزعة التى أصبحت الآن منسية • ولعل المريض بفعل التنويم المفناطيسي يعيش الخبرة الصادمة مرة أخرى ، وهذه كافية في الغالب لازالة العرض العصابي لاسباب سيجري بحثها مؤخرا •

كانت هذه الاكتشافات بداية لتحريات فتحت مغاليق ارجاء جديدة في العقل و ولم يكن هناك شيء غير مألوف في أساسه يتصل بمفهوم الذاكرة اللاشعورية بم اذ كان قد ادرك منذ أمد بعيد بأن مايترك في الدماغ من آثاد brain-traces متعد الى مابعد المرحلة التي يمكنها أن تثير بها استرجاعا شعوريا conscious recall (انظر ص٢٢٧) و وكانت الحقائق التي كشف عنها التنويم: (١) مقدار النسيان الناشيء عن الكف الحقائق التي كشف عنها التنويم: (١) مقدار النسيان الناشيء عن الكف الماذكرة من آثار fading بدلا من التلاشي memory-traces تأور في السلوك نم وان كانت مزمومة محتجزة عن الشعور و والحقيقة الثالثة التي السلوك نم وان كانت مزمومة محتجزة عن الشعور و والحقيقة الثالثة التي أماط الباحثون عنها اللثام بوضوح هي (٣) ان الكف يمكن ان يطبق على الانفعالات والرغبات والعواطف كما يمكن تطبيقه على الذاكرات والقواطف كما يمكن تطبيقه على الذاكرات والقواطف كما يمكن تطبيقه على الذاكرات والموردي وسلوكنا يتأثران باستعرار باستعدادات وعمليات لا نعبها عادة والشعوري وسلوكنا يتأثران باستعرار باستعدادات وعمليات لا نعبها عادة و

الاعتراضات الموجهة الى تعبير « اللاشعود »

ينبغي ان نشير هنا باينجاز الى النقد الذي لا يزال يثيره الفلاسفة أحيانا ، وهو النقد القسائل ان تعسابير الرغبة « شبه الشعورية » (بسل اللاشعورية) أو الذاكرة شبه الشعورية انما هي تعابير تناقض نفسها بنفسها self-contradictory الذاكرة والرغبة انما هما حالتان شعوريتان بحكم تعريفهمسا ، وعلى هذا فالرغبة شبه الشعورية (أو اللاشعورية) لا يمكن ادراكها كما هي الحال في الالم غير المحسوس أو الصوت غير المسموع ،

فتعابير « الذاكرة شبه الشعورية » وغيرها من التعابير الأخرى ، ربما

لم يحسن اختيارها ill-chosen ، ولعل تعبير « شبه الذاكرة ، quasi-memory أو « الذاكرة الكامنة » quasi-memory تسبب أقل ما يمكن من سوء الفهم • ولكن أيا كان المصطلح المستخدم ، فان مايدل عليه من حقائق هي مما لا يرقى اليها الخلاف • وفي اقتصار الحديث على الذاكرة فيتضح انه مما لا شك فيسه (١) ان سلوك الفرد وانفعالاته تؤثر فيهما تأثيرا أسساسيا بعض خبراته المساضية لا يستطيع استرجاعها استرجاعا اعتباديا ، (٢) ان ذاكرة الخبرة الماضية في مثل هذه الحسالات يمكن استعادتها في الغسالب بواسطة تقنيات خاصة كالتنويسم المغناطيسي • والقول بأن للفرد ذاكرة شبه شعورية ، أو لا شعورية ، العبارة هذه ليست بالعبارة الموفقة حقاً : فهي تعيد الى الأذهان عبارة «زوجات الجنـــود غير المتزوجـــات، soldiers' Unmarried wives التي استحدثتها وزارة التقاعد Ministry of Pensions الحرب العالمية الثانية . • على أن التعير الاخير مهما كان مؤسفا من الوجهة اللغوية ، فهو لم يكن في الواقع غامضا في دلالته : اذ لم يدر بخلد احد. ممن انتقدوا العبارة انهم بعملهم هذا كانوا يتشككون في وجود الاشخاس الذين تعنيهم بالاشارة • وبالمثل ، فان الفلاسسيفة الذين يبترضون على مصطلحات مثل « عقل شبه شعوري » لا يتلهون(١) بذلك أسس علسم النفس الديناميكي الحديث • وسنتابع ء في المناقشة التسالية ، استخدام المصطلحات المتنازع بشأنها وذلك أنتى وجدنا الامر مناسبا ؟ وذلك نظرا الى أن مثل هذه المصطلحات ، مهما كانت متناقضة ، فهي تؤلف اليوم جزما من مفردات علم النفس القياسية .

⁽١) أتله الشيء: أتلفه أو أفسده •

معرفتنا بالحالات « اللاشعورية »

ان من اصعب الحقسمائق المتصلة باستكناه الحسمالات اللاشعوريسة هو انها حقا لا شعورية ، أي أنه لا يمكن التوصل اليهــــا بالاستبطان الاعتيادي _ ولنا أن تستفسر استفسارا طبيعيا فتقول هل لنا أن تدعى معرفة أى شيء بشأن حالات كهذه ؟ ولعل الاجابة على مثل هذا السؤال يمكن نقلها بالمقارنة • اذ يمكن تشبيه العقل ببهو دائري كبير مملوء بأشتات من الاشباء ، يضيئه من الوسط مصباح كهربائي واحد صغير معتم بشدة . وتحت هذا المصباح مباشرة توجد كوة مضاءة يمكن ان يظهر بوضوح كُل شيء فيها • وتوجد خارج الكوة هذه منطقة مضاءة اضاءة قليلة تبدو أشكال الاشياء التي فيها من غير وضوح ؟ وتوجد هناك خارج الكوة على مسافة أخرى عتمة تامة ، فإن مايمكننا معرفت عن محتويات المجالات الخارجية من البهو ينبغي الحصول عليها بوسائل أخرى غير البصر ـباللمس وبالاستنتاج مما يمكننا مشاهدته في المناطق المركزية ، ولنا أن نلجأ الى أية وسيلة أخرى • وبالمثل كذلك ، يجب استخدام وسائل أخرى غير الاستبطان لمعرفة ماتنطوي عليه اعماق العقل اللاشعوري ــ أي بأن نلجاً الى الاستنتاج من السلوك ، وبالوسائل غير المساشرة كالتحليل النفساني analysis of dreams وتحليل الاحلام psycho-analysis

اصل وطبيعة العقل الالشعودي

ينشأ العقل اللاشعوري عن الكبت • فمن الواضع انه ليس لسدى الطفل ازدواج من الشعور واللاشعور ، ولكن عملية الكبت لديه تبدأ حالما يطفق يدرك أن بعض أعماله ووجدانه تثير الاستهجان لدى الراشدين • فتستعد الدوافع الممنوعة من حظيرة الشعور ، فتؤلف نواة العقل اللاشعوري الذي تمزى اليه فيما بعد كثير من الدوافع المنبوذة • وقد كان يظن في

الاصل ان الفارق الرئيسي بين مستويات العقل الشعورية واللاشعورية انما يكمسن في محتوياتها contents ، وكان يظن كذلك ان الطبقسات اللاشعورية تمتنع في المواقع على الاستبطان • ولكن سرعان ما اتضع انه ليست المحتويات وحدها فقط هي التي تختلف وانما عمليات اللاشعور هي الاخرى تختلف كذلك اختلافا اساسيا عن عمليات العقل الشعوري •

طبيعة العقل اللاشعوري عند الطفل

ان العقل اللاشعوري الذي ترسى أسسه بصورة متينة ايام المطغولسة يلبث صبيانيا في جوهره طيلة الحياة • فالصفة البارزة المميزة للطفل هسي الاسسرة egoism البدائية الجائرة : فهو يتابع مطالبة الغريزيسة على نحو عشوائي ، بصرف النظر عن متطلبات الآخرين أو راحتهم أو مسا يناسبهم • فالناس الآخرون مهمون لديه بقدر رعايتهم لمصالحه • ويحتفظ العقل اللاشعوري بهذه النظرة outlook مدى الحيساة • فالقولسة الفرسسية القسسديمة القسسائلة غظ السكير تر الطفسسل الصغير الموسية التعليم Grattez L'adulte et vous trouverez L'enfant

تطوي على حقيقة عميقة •

ان الغايات التي يسعى اليها العقل اللاشعوري عند الراشد تختلف بعض الشيء عن تلك الغايات التي يرمي اليها الطفل ، رغم أن الاختلاف هذا ليس كبيرا كما قد يأن اول وهلة ، فالطفل يبتغي قبل كل شيء الغذاء Physical comfort والسحف، warmth والراحة الجسمية Food والتحد أول ما يهتم وانتباء الراشدين اليه ، ويهتم العقل اللاشعوري عند الراشد أول ما يهتم بأرضاء دوافع الجنس وتأكيد الذات والدافع الاعتدائي – فهذه هي الغرائز التي اصبحت مكبوتة بشدة في حياة الرشد ، بيد أن العقل اللاشعوري يتابع غاياته بنفس الطريقة الطائشة الغظة التي يتابع فيها عقل الطفل ما يرمي اليه غاياته بنفس الطريقة الطائشة الغظة التي يتابع فيها عقل الطفل ما يرمي اليه

من غايات و فلا تحد من اندفاعه الروادع الاخلاقية ، كما لا تحد هذه من اندفاع الطفل ، ولايلتفت الى الآخرين ، فهو ، شأنه في هذا شأن الطفل ذاته ، لا يستطيع قياس الاشياء بنسبها الحقة ، ولا يستطيع أن يوازن بسين الرضى الحاضر وبين ما سيحققه له المستقبل من ارضاء أوفي و ولنا أن تشمثل بما ذكره أير نست جونس Erriest Jones من أن صفة العقل اللاشموري الاولى هي « التمادي في طلب اللذة المباشرة العاجلة لمختلف الرغيسات الواضحة في مستواها الواطيء ، ومحاولة اشباعها بأي ثمن (١) بكل ما يحتمله المرافعي ان تؤخذ بمعناها الحرفي هنا للمرة الاولى و فعقل الفرد اللاشموري ينخي ان تؤخذ بمعناها الحرفي هنا للمرة الاولى و فعقل الفرد اللاشموري يبذل أي ثمن ، سواء على حسابه هو أو على حساب سواه ، في سسسيل يبذل أي ثمن ، سواء على حسابه هو أو على حساب سواه ، في سسسيل تحقيق الارضاء الغريزي العاجل و

لا داعي لأن تصدعنا هذه الحقيقة • فطيش العقل اللاشعوري ، كما هو شأن العقل اللاشعوري عند الطفل ، لا يعزي الى الخبث والشر وانما يرجع الى عدم الادراك incomprehension ولنضرب مثلا على هذا حالة صبي صغير عاش مسافة اميال قليلة من مدينة كبيرة كانت تتعرض غالب للغارات الحوية ابان الحرب العالمية الثانية • وكانت الغارات الحوية بالنسبة اليه شيئا مثيرا سارا ، ولما تضاءات تلك الفسارات ، كان أسسفه شديدا • فالشخص الحصيف لا يصدمه مثل هذا الاتجاه • اذ أن الغارات الحويسة تعني الموت والتشويه mutilation والحرمسان bereavement ، لكن هذه الحقيقة كان الطفل جد صغير بعد فلم يستطع ادراكها • فلمله يدركها ادراكا عقليا ، لكنها من الوجهة الانفعالية لا تعني شيئا بالنسبة اليه • وعلى هذه الصورة يوجد الطيش البدائي الغرفي العقال اللاشعوري الذي

⁽١) بحوث في التحليل النفساني (١٩٢٣) ص٣ Papers on Psycho-Analyis

لاشيء بالنسبة اليه يمكن أن يكون نافعا مالم يلب مطالب الغريزة العاجلة .

فالعقل اللاشعوري لا يعد مناهضا للاخلاق amoral فقط ؟ وانما هو كذلك ليس معقولا irrational قط . فلا تعدو فكرته فكرة الطفل الذي يحصي تمنزما يهوى ، فيبتاع القناعة العاجلة على حساب ما يتعرض له هو والآخرون من عناء • واتجاهه ازاء الالم يشبه اتجاه المتوحش savage الذي يكون فقدان « الجرأة » loss of face لديه أشد بغضا من الاذي الجسمي • وهذا يساعدنا على تفسير حقيقة وجسدت احسانا بأنها ملفسزة محيرة : واعنى بها الهستيريا التحولية التي غالبًا ما تتخذ صور الالمالجسمي. وللمرء أن يتوقع مثلا أنه حيث يمكن يعزى المرض بالدرجه الارا الى الرغبة في اجتناب مسئولية مستكرهة م فأن الضحيسة الرغبة في اجتناب مسئولية مستسكرها هذا سيصطنع ضربا من الشكوى (كأجهاد القلب الخفيف) التي تتبح لــــــ ادنى حد من الالم والازعاج ، وهذا هو ما يحصل احيانا ؟ لكن العصابيين في المواقف المذكورة يعانون في الغالب كذلك من الربو asthma والالم العصبي neuralgia ، وتشنجات المعدة stomach cramps والشـــقيقة (١١) migraine ، أو غيرها من الحالات الاخرى التي تكون أشد ايلاما وتسجيزا مماكان يرمياليه الهدف اللاشعوري منوراء اعتلالها •

الذات (٢) والذات العليا (٣) والهي (١)

⁽١) الصداع النصفي الذي يصيب الرأس فيسبب الالم • (المترجم)
(٢) أو الانا أو الانية كما تسمى احيانا هي خبرة الفرد عن ذاتـــه أو مفهومه هو لذاته ، فهي ذلك الجانب الذي يمس الواقع الخارجي أو يتصل به مباشرة ، وهي لذلك تمثل الواقع كما يتراعى للحواس (المترجم)
(٣) الذات العليا مصطلح اصطنعه المحللون النفسانيون للدلالــة على تكوين الجبلة اللاشعورية المؤلفة من الخبرات الماضيــة • فهي سيد لا يرحم في متطلباتها المثالية ونشدانها الكمال • (المترجم)
(٤) الهي أو الهو أو الغريزة هي الجانب اللاشــعوري من النفس الحاوي لجميع الدوافع الغريزية العمياء الخاضعة لمبدأ اللذة • (المترجم)

يذكر فرويد ، وهو من تعزى اليه معظم معرفتنا بالعقل اللاشعوري ، في صياغاته الأولى أن العقل مقسم الى مستويين بارزين ، هما الشسعور واللاشعور ؟ واعتبر الرقيب ، أو القوى الكابتة ، جزءا من العقل الشعوري ، وتوخيا للبساطة فقد طرقت وجهة النظر هذه بصورة ضمنية في الفصسول السابقة ، وبأضطراد بحوث فرويد العيادية ، فقد أصبح من الواضح أن صياغته الاصلية لها كانت مبسطة اكثر مما ينبغي ، اذ لو كانت القسوى الكابتة كلها جزءا من العقل الشعوري ، لكان من المفروض فيها أن تصبح تحت هيمنة الشعور ، ولأصبح بأستطاعة المريض ايقاف السكبت واستعادة الذكريات والوجدانات الدفينة الى مجال الشعور بفعل الارادة حالما يدرك شرور الكبت ، ولكن قلما بستطيع في الواقع أن يفعل شيئا من هذا ، فليست هيمنته على القوى الكابتة الكثيرة بأكثر من هيمنتسه على النزعات المكبوتة ،

وقد أصبح واضحا كذلك بأن اخلاقية الرقيب morality of ctnsor هي اكثر صبيانية دhildish واقل استنارة من اخلاقية العقل الشعوري. فحينما يسترجع بالاساليب المتفاوتة الى حظيرة الشعور دافع مكبوت ع فأنه يتضح غالبا بأنه صادم فقط حسب معايير الحضائة nursery standards: فهو لم يشر في العقل الشعوري عند الراشد أي استهجان قط .

ادت هذه الحقائق بفرويد الى اعادة النظر بُننائيته الاصلية عن الشعور واللاشعور و ولقد صاغ اليوم تقسيما ثلاثيا ، صبه في عناصر اسماها الذات في اللاشعور و ولقد صاغ اليوم تقسيما ثلاثيا ، صبه في عناصر اسماها الذات في والذات العليا العليا والذات هي العقل الشعوري Conscious mind والذات هي العقل الشعوري لشعوري ليرا عنه عادة و الجانب المتمدن المعقول ، وهو الجزء الوحيد الذي نعرف كثيرا عنه عادة و اما الهي فهسي صبيانية infantile ، لا اخلاقية معقولة ،

وهي كليا لا شعورية تقريبا • والممثل الجديد في المسرحية العنيفة هي الذات العليا • والذات العليا هذه كالهي ، ليست شعورية بوجه عام ؟ لكنها لا تشبه الهي ، فهي اخلاقية من الضرب المتصب المتشدد غير المتسامح • وتحتسل الذات العليا هذه مكان الرقيب في صياغات فرويد الاولى • وأنها للسذات العليا هي المسئولة عن الكبت : وان الكبت ، كما تم ادراكه اليوم ، لا يجري دائما في ضوء المبادي و الاخلاقية المهذبة ، ولكنه غالبا ما يتم في ضوء (وربما في ظلمة) اخلاقية فظة غير معقولة تم الاحتفاظ بها من ايام الحضانة •

ألبذات العليسا

ان الذات العليا في الحقيقة ، مثلها مثل الهي ، انما هي استمسرار لاشعوري يمتد من ايام العلفولة ، فهي تنطوي على الافكار الاخلاقية النجة التخلفة عن الطفولة _ أفكار تكونت حينما كان « الصواب » wrong التخلفة عن الطفولة لا عقلية wrong بالنسبة للطفل مجرد مفاهيم اعتباطية لا عقلية non-rational ، فالطفل لا يرى سببا لما يفرضه عليه الراشدون من محاذير ، فهو يتعلم أن بعض الاعمال المعينة تسمى أعمالا خبيثة ، بنفس الطريقة التي يتعلم فيها تماما أن بعض الحيوانات تسمى ابقارا ، وكما أنه ليس هناك درجات من حالة الابقار cow-hood ، فليس هناك كذلك ليس هناك كذلك والتسامح بالنسبة اليه ، ومعنى التناسب ، والقدرة على التمييز بين المتسدل والخطير من الافعال السيئة _ كل هذه تعلورات تتأتى مؤخرا ،

وعلى هذا فأن الذات العليا انها هي من مخلفات المرحلة الاولى السابقة للمرحلة العقلية pre-rational في التطور الاخلاقي • ولكن تمسة عوامل أخرى متضمنة في تكوينها • فهي تنطوي على جانب كبير مما يطلق عليه فنيا • بالتحدي الموجه تحو الذات » introjected aggression .

فلدى الطفل الناشيء عوامل وجدانية تتضمن الغضب والتحدي لوالديسه حينما يحولان دون دوافعه ، لكنه يعود يشعر ، بعد ان تكون عواطف المحبة ازاء ابويه قد ترسخت ، بأن دوافعه العدوانية تلك كانت مخطوءة وخطيرة (۱) فينبغي أن تكبت ، على أن التحدي هو أصعب الدوافع اخضاعا في سيل الهيمنة عليه ، فهو في الغالب يستبدل مالم يعبر عن نفسه مباشرة _ وهذا أمسس مألوف ، فالكاتب الذي « يوبخه » رئيسه سيصب جام غضبه في الغالب على الصبي المستخدم في الدائرة ، ومالم يتسن متنفس خارجي ، فأن الاعتسداء الصبي المستخدم في الدائرة ، ومالم يتسن متنفس خارجي ، فأن الاعتسداء سيرجع داخليا على ذات الفرد نفسه ، فيثير ضروبا شتى من ضروب أيذاء الذات اللا عقلي خات الفرد نفسه ، فيثير ضروبا شتى من ضروب أيذاء الملفل الصغير ، اذ يمتص غضبه المكبوت وعدوانيته امتصاصا داخليا ، فيكونان الماسا لنزعات عقاب الذات self-punishment ، وحبوط الذات هاساسا لنزعات عقاب الذات self-punishment ، وخيرها غير معقول ، وغيرها يفسد كثيرا من مباهيج الحياة ،

وأشد الذوات العليا Superegos ازعاجا لا تنزع الى ان تكون متمثله بين أولئك الذين نشئوا تنشئة تنسم بالقسوة واخضاعهم الى تحكم يتجلى فيه التأديب الحارجي المتزمت ، وانعا تنزع الى أن تتمثل بين أولئك الذين كانوا قد تعرضوا ايام طفولتهم الى ضغط اخلاقي متشدد ، فمسن الافضل للابوين أن يضربا الطفل وينتهيا من هذا فقط ، من أن يشعراه ان سلوكه قد اغاظهما اكثر مما ينبغي ، والا يذكرا له بأنهما لم يعودا يحبانه ان سلوكه قد اغاظهما اكثر مما ينبغي ، والا يذكرا له بأنهما لم يعودا يحبانه

⁽١) كشف التحليل النفساني للاطفال عن حقيقة هامسة هي أن صغار الاطفال يعتبرون دوافعهم العدوانية ضارة بالآخرين مؤذية لهم • فهم في هذه المزحلة لا يميزون بوضوح بين الوجدان والعمل ، وهم يعتقدون أن الدوافع الاعتدائية قادرة على الحاق الاذي بالشخص المرجهة ضده • ومثل هذا الاتجاه وجد شائعا بين المتوحشين الذين يعتقسدون في الغالب بأن باستطاعتهم تدمير أو أيذاء الاعداء بمجرد ثبات الارادة القوية •

كما كانا من قبل • فالطفل الذي يشعر بأنه مطمئن اطمئنانا اساسيا وانه في ظل حنان ابويه ، فلا يعاني الالم من بعض الصفعات احيانا • بيد أن الطفل الذي لا يشعر واثقا من أنه محبوب وأثير ، والذي يشعر بين آونة وأخرى بأنه ليس موضع الرضى من أبويه ، فهو الراشد الحصاري المنتظر : دُلك لانه ابان الطفولة الغضة ، يوم تكون الذات ضعيفة ، انما تغرس بسذور الحسسار •

فهذا ملخص جد مبسط لموضوع غامض لكنه بالغ الاهمية ، بيد أن ضيق المجال يحول دون معالجته على نقو أوفى و فالذات العليا يمكن وصفها بأنها ضرب من الضمير اللاشعوري تتضارب في الغالب مقاييسه القاسية اللامعقولة ومطاليب الضمير الشسسعوري تتضارب في الغالب مقاييسه القاسية اللامعقولة ومطاليب الضمير الشسسعوري عواطفنا الاخلاقية Conscious conscience . فالذات العليا هي الني تجعلنا عواطفنا الاخلاقية moral sentiments . فالذات العليا هي الني تجعلنا نشمر بوخزات الذب تدخزنا حينما نقوم بشيء لا يؤنبنا عليه ضميرنا الشعوري كلعب (الجولف) يوم الاحد ، وتناول طعام الافطار في الفراش ونحن لسنا مرضى ، أو القراءة عن الذافع الجنسي في كتاب مقرر في البيولسوجي أو في علم النفس و وقد يتشأ عن الذات العليا في حالاتها المتظرفة نوع مسن التعمى يستنكر اللذات الطبيعية قاطمة ، لمجرد أنها لذات سارة ؛ وهو اتجاه متأت من الشعوري الصبياني الذاهب الى ان مالا تحب فهو دوما نافع لك ، وأن ما تهوى فهو مخطوه ،

وأهم ما في الذات العليا من خطر يتهدد السعادة انما يكمن في قدرتها على اشعارنا بالذنب بشأن كل ما يتصل برغباتنا ووجداناتنا و وهذا ليسس معقولا البتة: فدوافعنا غير المهذبة uncivilised ودوافعنا المناهضسسة للروح الاجتماعي anti-social انفا هي جزء من تراتنسا الغريزي ع

فلا ضرورة اذن تحدونا الى الشعور بالذنب من جراء وجودها ، شريطة أن نلجم تمبيرها وظهورها في سلوكنا ، والا نسمح لها بالهيمنة على افكارنا الشعورية ، اما الهي Id ، فهي ، كما أكسدنا كتسيرا من قبسل ، مركزيسة السذات self-centred وأعتسافية ، هب أن امرءا قد تمرض وهو على وشك الترقية والترفيع ، فأولئك الذين يلونه في القائمة ستحدوهم ذواته وسلى الترقية والترفيع ، فأولئك الذين يلونه في القائمة ستحدوهم نواته اللهي ولا شك هو : «يالله سمية عاجلة !» Hooray-hope he dies . Hooray-hope he dies الغريزية Iddish مذه تملل من حين لآخر في الشعور اطلالة فالدوافع الغريزية Iddish هذه تملل من حين لآخر في الشعور اطلالة بمريعة ، وغالبا ما تكون مخجلة للشخص المني مفزعة أياه ، ولنا أن نتمثل بما ذكره شرتون كولنز Churton collins اذ يقول : « اننا لسنا بأكش مسئولية عما يطوف بأذهاننا من افكار خيثة عما يكون عليه الذواد (١٠) من الوحيدة في كل حالة هي الابعاد والنع من الاستقرار (٢٠) ، ، على أن الذات العليا ، شأنها شأن الطفل ، لا تميز بين الفعل والوجدان الا قليلا : فكلاهما يشحب ويعاقب عليه بنفس القسوة ،

وعلى الفات التوسط بسين المطالب المتضاربة المتمارضة و فعلى الذات هذه ان تتهاياً للواقع المحارجسي وتتكيف له ، وعليها في الوقت ذاته ان تحاول ايجاد وسيلة لأرضاء كل من الذات العليا وما هي عليه من اخلاقية رادعة repressive morality ، والهي وما عليه من متطلبات متعطشة للذة الغريزية و فلا جرم تخفق المحاولة احانا ، فيصبح الفرد حصاريا و

scarecrow (۱) المترجم) عن المنان يقام في المزارع للمود الطير عن الثمر (المترجم) Aphorisms in the English Review, April, 1914.

علاج الحصار وفق الاسس الفرويدية

وعلى هذا فعلاج الحصار وفق الاساليب الفرويدية يتضمن دوما تخليص اللاشعور من بعض الاضطرابات المعضلة المتخلفة من ايام الطفولة (١) • وأن الراحة المتحصلة بهذه الطريقة تكون كبيرة في الغالب : وذلك متى ما تسم الكشف عن طبيعة الصراع المكر الحقة ، فأن لا معقولية الشعور بالذب التي يثيرها تصبح واضحة في الغالب ، فتتلاشى المنعصسات الطفلية تحت ضوء الشعور المعقول •

راي فرويد بشان اللهن

سيتضح لنا الآن بأن فرويد لم يأخذ بالرأي المنسوب اليه في الغالب ، وهو الرأي الذاهب الى أن الإنسان تماما تحت هيمنة الغرائز اللامعقولة والبدائية ، فمن المحقق بأننا أقل تعقلا مما نود أن نكون ، لكننا لسنا غير معقولين بصورة كلية ؟ وأن الهدف الاول للعلاج النفساني هو زيادة منطقة

⁽١) هذه هي طريقة العلاج الواضحة الفرويدية • لكنها تستغرق وقتا طويلا ، ومن الواضح أنها ليست عملية دائما • فكثير من الحسالات الحصارية في الامكان معالجتها تماما وذلك بحل الصراع المباشر ، اذا كان باستطاعة المريض فيما بعد الابتعاد عن نفس المواقف التي قد يتعرض الى الانهيار فيها •

الشعور المعقول ، أو كما ذكر فرويد : زيادة قوة الذات واضعاف قسوة الهي والذات العليا • ولو كُلُّ الامر لفرويد لرفض رفضا مطلقا ما ذهب البه بعض المعجبين به من الاغرار ، مما تحمسوا له من اداء تسرى أن السبيل الى تحقيق الصحة المقلية هو الاعراض عن مطالب العقل والحضارة، والانغمار في « التيار المظلم ، dark stream الصادر عن اللاشسعور • ولدع فرويد يتحدث بنفسه عن هذا الموضوع .

« لنا أن نصر ما وسعنا الاصرار ، ونحن مصيبون في اصرارنا هذا ، على أن ذهن الانسان ضعيف بالقياس الى غرائزه ، ولكن رغم هذا كله فهناك شيء فريد بشأن هذا الضعف ، فصسوت الذهن صوت رقيق ، غير أنه لا يألو جهدا حتى يصاخله السمع، وبالتالي ، وبعد صدمات متكررة متلاحقة ، يفوز بالنجاح ، وهذا هو أحد المواضيع التي لنا أن نتفاعل معها بشأن مستقبل الجنس البشري ، فأولوية الذهن تكمن ولاشك في المنازع المتنائية القصية ولعلها لا محدودة (١) » ،

الراجسسع

من بين خير الممهدات لنظرية فرويد هي المراجع التالية :ــ

1. Ernest Jones: What is Psychoanalysis (1949).

ومقالات فرويد وسواه بشأن التحليل النفساني في :

Encychopaedia Britannica and in Chambecs's Encyclopaedia

2. Geraldine Coster: Psychoanalysis for Normal People (1932).

⁽۱) مستقبل الخداع (۱۹٤٣) ص۹۳ مستقبل الخداع (۱۹٤۳)

3. H. Crichton-Miller: Psychoanalysis and its Derivatives
(1946) وهو منشور في بطبعته الثانية المنقحة في سلسلة

Home University Library

ينصح الطالب بأن يبدأ مطالعاته عن فرويد بكتاب

- 4. An outline of Psychoanalysis (1949).
- 5. Introductory Lectures on Psychoanalysis (1922).

وان يتمها بكتاب

- 6. New Introductory Lectures on Psychoanalysis (1988).
- وهذا الاخير اكثر تطورا واقل شمولاً ، فلا يصلح مقدمة للموضوع.



الفصل العشرون

الأحسسلام

لقد وصفت الاحسلام بأنها « السبيل الممهمد المؤدي الى تفسسير اللاشعور » • فهي تتبح أحد المتنفسات الشائعة للنزعات المكبوتة أو غسير الراضية في الحياة الواعية •

وهناك اعتراضان يوجهان الى هذا النص عادة : اولهما ، هو أن كثيرا من الاحلام لا تنشأ عن شيء غامض غموضا كبسيرا سوى سوء الهضسم indigestion ؟ وثانيهما ، ان بعض الاحلام انما تكون مزعجة أو مفزعة ، واذن فأنها يندر أن تشبع دافعا من الدوافع ، سواء كانت مكبوتة أم بعكس ذلك ، والاجابة على الصعوبة الثانية تنطوي على تفهم لمسكنيات الحلم وعملياته ، فينبغي ارجاؤه الى حين ، ويمكن الاجابة على النقطسة الاولى بأقتضاب ، فمما لاشك فيه بأن سوء الهضم (أو أي ازعاج جسمي) ، وذلك بحرمانه ايانا من ان ننعم بنوم هاديء ، يمكنه ان يجعلنا نحلم حلما أوضح مما نحلم في الحالات الاعتيادية لكنه لا يحدد ما يكون عليه الحلم ؟ وأن المهم في الامر هو محتوى الحلم ، وليست حقيقته ،

الحلم بوصبغه حارسا للنوم

وصف فرويد الحلم بأنه و حارس النوم ، the guardian of sleep و و و و المحلم بأنه و حارس النوم مزعجات خارجية كالفوضاء ، وأزعاجات داخلية كالقلق أو الاضطراب العقلي ، وغالبا ما يعالج الحلم الازعاجات الخارجية بنجاح وذلك بحبكها في نسيجه ، فالساعة المنبهة تمضي في دقاتها ، مثلا ، ونحن نحلم كأننا نشاهد بيتا يحترق ، وكأننا المنبهة تمضي في دقاتها ، مثلا ، ونحن نحلم كأننا نشاهد بيتا يحترق ، وكأننا

نسمع الجرس الرنان لماكنة الاطفاء القادمة ؟ واذا لم تكن طرقات الجرس ملحفة أحيانا فقد نستطيع الاستمرار في النوم دونما ازعاج •

وغالبا ما يكون الدافع الساعي الى تحقيق الرغبة ، وخاصة عنسد الراشدين ، دافعا مكبوتا وليس مجرد دافع لم يشبع من قبل فقط ، ومثل هذه الدوافع لا تستطيع التعبير عن نفسها مباشرة حتما في الاحلام ، لكن نشاط الذات العليا في الاحلام يتراخى كما يتراخى في التنويم المغناطيسي : ولنستعمل المجاز الذي أورده فرويد ، قد يهرب السجناء متنكرين عندما ينعس الحارس ، فتفسير الحلم ينطوي على تجريد مستمر لهذه التنكرات ، حتى تنكشف هوية الهارب ،

نشاط الحسلم

ينبغي الاتيان هنا ببعض الصطلحات الفنية • • فالمحتوى الظاهسسسر manifest content للحلم هو سلسلة من الصور الذهنية البصرية

وغير الصرية ، تؤلف الحلم كما حدث ، ويؤلف المحتوى الكامسان latent content الافكار والدوافع التي يعد الحلم تعيرا مغلفا لها ، ونشاط الحلم Mream-work هو العملية التي ينم بها نقل المحتوى الكامن الله المحتوى الظاهر ، وينتهج نشاط الحلم أصولا أو عمليات mechanisms معينة ، اكثرها اهمية هي التعير الرمزي Symbolisation ، وتجسيم المساني Dramatisation ، والتكثيب في Displacement .

التعبير الرمزي

ان كثيرا من العناصر التي تنطوي عليها الاحلام يمكن اعتبادهسسا كما هي ظاهرة face-value و فكل شيء تقريبا هو دمز symhol عن شيء آخر سواه و فالرمزية المستخدمة في الاحتلام شديدة الشبه بتلك الرسوم الكارتونية الايجازية السياسية مثلا و ففي الحرب العالمة الثانيسة كان يرمز لألمانيا بهذه الرسوم الايجازية بذئب أو غوريلا و كان يرمز لبريطانيا بأسد و ويرمز لفرنسا بفتاة محزونة و ويرمز للاحداث كذلك بقصص تاريخية أو سواها من القصص المألوفة عادة المماثلة لتلك الاحداث على نحسو ما : فالر تسل النسازي الخامس Nazi Fifth Column على نحسان طروادة (۱) المنابلة بأبن آوى يلتهم بقايا فريسة عن غزو أيطاليا لفرنسا بعد أن اوهنتها المانيا بأبن آوى يلتهم بقايا فريسة عن غزو أيطاليا لفرنسا بعد أن اوهنتها المانيا بأبن آوى يلتهم بقايا فريسة

⁽١) طروادة هذه من بلاد اليونان نشبت حرب بينها وبين الاغريق قاد الطرواديين فيها بريام وقاد الجانب الاغريقي أغمنون ، ولقد خلدها هومر في الالياذة والاوديسا ؛ والاشارة الى حصان طرواد هنا أشارة مجازية يراد بها التعبير عن البسالة والقوة ، (المترجم)

ان بعض الرموز في الاحلام كثيرا ما تحدث عادة • فالملوك والملكات، مثلا ، هم تعبير رمزي عادة يعبر به عن أبي الحسالم وأمه ، ويعبر ببعض الحيوانات الصغيرة تعبيرا رمزيا عن الاخوة والاخوات • وأن تكرار حدوث بعض الرموز المعينة تكرازا واسعا انما يتجلى من الحقيقة القائلة ان بعض الاحلام تكاد تكون شاملة Universal حلم السقوط falling وحلم الظهور امام الناس دون الاكتساء على نحو لائق • ولما كانت هذه لا تمثل حقا خبرات واعية عامة ، فتسكرار حدوثها في الاحلام يوحي بشدة بأنها تتبح تعبيرا رمزيا عن الدوافع الني كثيرا ما راودت الفرد وغالبا ما كبت •

والى جانب الرموز العامة هذه ، فلكل امري، رمزيته الخاصة به ، التي قد تتغير من يوم لآخر ، والتي يتجلى مُعناها له وحده ، وهذه الحقيقة تزيد من تعقيد تفسير الاحلام ، طالما أننا لا نستطيع الرجوع في اي معنسى خاص من معاني الرموز هذه الى دليل معين Code-book ، وغالبا ما يكشف المعنى عن نفسه بعد تحريات طويلة لحالة الحالم الانفعالية ، ولتاريخسسه الماضى والحاضر ،

ولنا أن نذكر عرضا بأن كثيرا من الاساطير الشعبية folk-legends والقصص الخرافية fairy-tales انما تعرض أخيلة تتمثل قيها تحقيق رغبة معينة تمثلا رمزيا شديد الشبه بالاحلام • فالملوك والملكات في قصص الاطفال ، كما في الاحلام ، انما هي رموز عن الآباء والامهات ؟ وأن البطل الصغير المقدام (كقصسة جاك قاتل الغول Jack the Giant-killer) انما هو الطفل نفسه • فزوجة الاب القاسية ، والامير المتنكر ، والحيوانات الناطقة وسواها من المظاهر المألوفة في الاقاصيص الخرافية ، انما هي جميعا تعبر تعبيرا رمزيا غير مباشر عن الجوانب الوجدانية والاتجاهات الشائعسة بين الاطفال •

تجسسيم المعساني

ان تجسيم المعاني يكون محكم الصلة بالرمزية ، أي أن الاضطرابات والتسوترات tensions الكاثنة في ذهن الحالم تطفو فتكون أشد وضوحا • فوخزة الضمير ، مثلا ، قد يعبر عنها بهجوم يوقعه بالفرد اعداؤه الطبيعيون، ويعبر عنه بمجابهة صعوبة في تسلق مرتفع شديد الارتفاع •

والحلم الآتي ، وقد ذكره جوردن (١) ، يتبع مثالا صالحا يعبر عن كل من الرمزية وتجسيم المعاني ، فالحالم كان شابا معتمدا على والدته من الناحية الانفعالية اعتمادا كبيرا ، فأصبح ميالا الى فتاة ، فأخذ يشعر بحالة حادة لعدم استطاعته التصميم على مفاتحتها بالزواج ، فحلم ذات بأنه كان جالسا فوق سياج مرتفع (والسياج بحد ذاته لم يكن رمزا سيئا عن اتجاهه) ، وقد أجرى عدة محاولات غير صادقة ، لكنها محاولات تزم دائما آخسر الامر ؟ واخيرا تبين له ، غير آسف ، الا جدوى من نزوله من فوق السياج ، لأنه كان مثبتا بشدة الى السياج بدبوس ربطته ، فالمغزى الرمزي لدبوس الربطة قد كشفت عنه اجابته على سؤال طرحه عليه طبيب الامراض العقلية ، الحاب يقوله « أوه ، انه دبوس أمان ، أمي اعطتني اياه ! ، وعلى هذا فقد احجامه عن جحود الطمأنينة المريحة المرتبطة بحياته في البيت ،

التسكثيف

وكثيرًا ما يعبر رمز حلم واحد عن فكرتين أو حادثتين أو شخصين

⁽۱) تمهيد الى الطب النفساني (۱۹۳۹) An Introduction to Psychological Medicine

أو اكثر من هذا • وهذه العملية تظهر في الغالب في الرسوم الايجازيسة Cartoons ، حيث يعبر الفنسان عن فكرته ، مثلا ، عن شخصية سياسية لامعة وذلك بخلط ملامح هذه الشخصية مع تقاطيع شاة أو كلب من كلاب البلدوج bulldog • وفي الاحلام يعمل التكثيف من كسلا الجانبين : اذ لعل رمزا واحدا يعبر عن شئين أو اكثر ، ولعل شيئا واحدا يعبر عنه رمزان أو اكثر • والحقيقة الذاهبة الى أن الصلة بين الشي والرمز ليست صلة متكافئة one-one relationship انما تزيد كثيرا من مصاعب تفسير الحلم • وهي تعني كذلك ان الحلم قد يكون متأثرا بالتأويلات والتفسيرات المتباينة ، بحيث اذا ما اتفق ان فسر شخصان حلما معينا تفسير بن مختلفين ، فهذا لا يقضي بالضرورة ان يكون احدهما على خطأ ؟ فاذا لم يكن التفسيران جد متناقضين ، فربما يكونان كليهما صحيحين، وان لم يستوف أى منهما الكمال •

وخير مثال على التكثيف إنها يتيحه احد احلام فرويد الخاصة ، وفيه بدأ أحد زملاء فرويد في المهنة ، وكان في الواقع حليق الذقن ، بدأ ذا لحية صفراء طويلة وهي تعود في الحياة الواقعية الى عم فرويد ، وكان العم المقصود هذا يعد لدى جميع اقاربه غيا : وعلى هذا فعندما قرنه فرويد في الحلم بزميله إنها كان يعبر بذلك تعبيرا رمزيا عن دأي واطيء بشأن ذكاء الاخير(١) ،

الاحسلال

للاحلال جانبسان مختلفسان ، لكنهمسا متسآصران ، وكلاهما

⁽۱) انظر تفسيرالاحلام (3rd. ed.) انظر تفسيرالاحلام (۱) الله العلم وتفسيره ينطويان على اكثر مما هو مذكور هنا من العوامل •

يؤديان الى تغليف المعنسى الحقيقي للحلسم ، اولا ، احسلال الاثر Of Affect Displacement of Affect او شئ معين في الحياة الحقيقية قد يتحول في الحلم الى آخر ، فقد ننام ونحن نشعر حانقين على (أ) مثلا ، فنحلم وكأننا نقاتل أو نؤذي (ب) ، الذي لا نشعر ازاء في الحياة الحقة أدنى حسيكة ، فقي مثل هذه الحالات يبدو (أ) في الحلم أحيانا في دور صغير : اذ لنا ان نقول بانه قد ازيح من المقدمة واعطي دورا ثانويا ، ولو سألنا لماذا اختير (ب) دون سواء ليعبر به عن (أ) ، لالفينا الجواب يكمن عادة في مماثلته (أ) (وغالبا ما تكون مماثلة في الفلم ، والسجايا أو في الظروف ، بل وحتى المماثلة في الاسماء ،

والجانب الثاني هو احلال التأكيد Displacement of emphasis وأهم عنصر في المحتوى الظاهر للحلم لا يكون دوما أهم عنصر في المحتوى الكامن و اذ أن الدليل الى تفسير حلم معين انما يكمن في الغالب في حادثة تبدو تافهة أو صغيرة و

النسكوص والصياغة الثانية

هناك نزعتان أخريان تنبغي الاشارة اليهما باقتضاب ، وان لم يأتيا في نفس الصنف كسائر العمليات التي تم بحثها ، ففي الحلم نكوس regression الى الطفولة ، بمعنى أن الاحداث والانسخاص الذين يظهرون في الاحلام كلها تحاكي ما في قصص الاطفال فلا تشبه الاحداث المألوفة في حيساة الرائسد الواعية ، أما الصياغة الثانية secondary elaboration فتحصل بعد اليقظة ، ففي الفترة الواقعة بين الاحتلام بالحلم وبين سرده أو تدوينه ، فان الحلم ينتظم عادة فيكون منطقيا وأشد تماسكا ، ولهذا السب فالحلم الذي يدون بعد اليقظة فيكون منطقيا وأشد تماسكا ، ولهذا السب فالحلم الذي يدون بعد اليقظة

تواً يكون عادة اكثر فآلة من حلم يدون بعد مرور فترة من الوقت •

الاحلام بوصفها تحقيقا للرغبات

ان ماذكره فرويد بشأن عمليات الحلم يعد اليوم مقبولا فبولا واسعاء ولكن ثمة شك كبير لا يزال قائما بشأن الجوانب الاخرى من نظريته وخاصة رأيه الذاهب الى أن الاحلام جميعا انما هى تعبير عن تحقيق الرغبات wish-fulfilments على نحو مباشر أو مغلف وقد انتقد هذا الرأي هادفيلد(۱) ، وأطرحه آيزنك(۲) بازدراء وعلى انه ليس من الفآلة كما يبدو أول وهلة و ففرويد لم يقل ان العنصر الاساسي في كل خلم هو تحقيق الرغبة _ أي اذا ما حلمنا بأننا على وشك أن نشنق ، وان نشنق ، مثلا ، فهذا معناه اننا نرغب رغبة لا شعورية بأن نشنق و وان ما أكد عليه قد يمكن تفسيره بالقول بأن كل حلم يبدو لنا بعد تحليله انه ينطوي على عنصر من عناصر تحقيق الرغبة ، أو على محاولة لتحقيق الرغبة ينطوي على عنصر من عناصر تحقيق الرغبة ، أو على محاولة لتحقيق الرغبة على الاقل ؟ وهو قد أكد على أن هذا العنصر يتبيح دليلا رئيسيا بدل على المحتوى الكامن للحلم ، ولعله يلمب بواسطة احلال التأكيد دورا الانويا في المحتوى الكامن للحلم ، ولعله يلمب بواسطة احلال التأكيد دورا الانويا في

Dreams and Nightmares

⁽١) في كتابه : الاحلام والجثام (١٩٥٤)

⁽٢) في كتابه: المحاسن والمساوي، في علم النفس (١٩٥٧) Sense and Nonsense in Psychology

عملية الحكم على الوجه الذي تم به .

ذكر فرويد كثيرا من الامثلة المؤكدة في الاحلام ، أمثلة تكشف ، على ماهى عليه من ازعاج سطحي ، عن نفسها بأنها تحقيق للرغبات حيما تؤخذ ظروف المحالم بعين الاعتبار ، ولنا ان نتمثل بواحد من هذه ، ويمثل حالة طبيب شاب حديث عهد بالمهنة وكان يحصي ماترتب عليه من ضريبة الدخل ، وكان دخله صغيرا في العام المنصرم وهي حقيقة كان يتلكأ في الافصاح عنها حتى لسلطات الضريبة ، فحلم تلك الليلة ان احد معارفه قد عاد من اجتماع للجنة الضرائب tax-commission فأخبره بأن أعضاء اللجنة في الوقت الذي أقروا فيه جميع العوائد قد رفضوا الاعتراف بأن يكون مورد الطبيب منخفضا على النحو الذي ذكره هو ، وانهم قرروا معاقبته بغرامة كبيرة ، وعلى هذا فالحلم تحقيق مقنع لرغبة ترمي للاقصاح عن الدخل الكبير للطبيب (۱) ،

والمثال المرضي الآخر يتمثل في حلم شاب مؤداه انه كان ينظر في مرآة وشد ما ادهشه أن رأى شعر رأسه الاسود قد استحال الى لون اصفر وقد أكد بعد يقظته أن حلمه هذا لم يكن قط تحقيقا لرغبة لانه كان شديد البغض للشعر الاصفر وكان الحالم يحب فتاة لم تبادله الحب ء وانما كانت تفضل عليه شخصا آخر وكان هذا الاخير ذا شعر اصفر وعلى هذا فالحلم كان تعبيرا مغلفا عن رغبة الحالم في اقامة نقسه مكان منافسه و

ويمكن التمثل هنا كذلك بحلم الشاب ودبوس الرباط (ص٣٧٤) . فهو في ظاهر، قلما يكون حلما سارا ، ولكن وظيفته في تحقيق الرغبــــة

⁽١) تفسير الاحلام ص١٦١

وعلى هذا فلعله في الستطاع دعم نظرية فرويد التي تبدو متناقضة في ظاهرها دعما قويا • لكن المسألة التي مافتئت بأنتظار الاجابة عليها هي اذا كانت الاحلام تحقيقا لرغبات فلماذا لا تكون دوما احلاما سارة تماما • ولقد أجاب فرويد على هذه المسألة اجابات شتى ، لم ترض احداها نقاده ارضاء تاما • واحدى تلك الاجابات هي عندما تكبت «الرغبة» سنلام الامر دوما تهريب تحقيقها ، اذا جاز التعبير ، عبر الذات العليا ، وليس ثمة طريقة أشد تأثيرا في اخفساء تحقيق الرغبة في حلم تكون الصبغة الوجدانية فيه غير سارة على نحو تأم - كما هي الحالة التي يحاول فيها المهرب تهريب شراب البراندي عبر الكمارك بواسطة قناني كتب عليها عقاقير ملينة محده و المحدانية في عليها عليها عقاقير ملينة و المحددة المهرب المهرب عبر الكمارك والسطة قناني كتب عليها عقاقير ملينة و المحدد المهرب ا

والاجابة المقترحة الثانية _ قسرت على صورة هـامش الجــق بنفســير الاحـــلام بنفســير الاحــلام علم ١٩٣٠ _ تذهب الى أن بعض الاحلام تمثل نشاط الذات العليا ولا تمثل نشاط الهي Id وانها احلام تعبر عن دغبة لا شعورية في سبيل عقاب الـذات self-punishment •

ولو لم تكن ثمة جاجة تدعو الى مثل هذه التجريدات لما اصطنع فرويد الرأي الواضح الذاهب الى ان الاحلام تعبر أحيانا عن مخساوف

⁽١) من الملاحظ أن الرغبة المكبوتة في جميع الامثلة المذكورة آنفا لا تعد صادعة للذات بعد الكشف عن حقيقتها • فهي تحمل على الخجسل على الاكثر ــ اذا جاز أن نستخدم عبارة توضيحية • أن آبزنك ينتقد نظرية فرويد على هذا الاساس كذلك ، لكنه لا يعير التفاتا كافيا إلى الحقيقسة القائلة أن الكبت أنما هو نشاط الذات العليا ، وأن معايير الذات العليا أشد قسوة وأقل تسامحا من معايير العقل الشعوري •

مكبونة أو شعورية ، كما تعبر كذلك عن الرغات ، وقد أقر فرويد هذا اقرارا تطبيقيا مرات كثيرة ـ وقد ذكر هو حلما من احلامه وحلله ، واعترف فيه بأنه كان يعبر فيه بالدرجة الاولى عن قلقه بشأن سلامة ابنه الذى كان يحارب فى حرب (۱) عام ١٩١٤ـ١٩١٠ ، لكن فرويد لدى مناقشته حالات كهذه كان دوما معنيا بوجه خاص برأيه القائل ان الحلم وان كان يرتكز الى وساوس الحالم ، فأنه لا يسعى الى تحقيق وظيفت بوصفه « حارسا للنوم » وذلك بلفه تلك الوساوس تحت غلالة الرمزية ، ومن ثم ابعاد افكار الحالم ، بقدر المستطاع ، عن اسوأ جانب من جوانب مشكلته (الحالم) وتوجيهها صوب الحل والطمأنينة ، (ومتى اخفقت هذه ويذكر واط نكون بصدد حلم من أحلام القلق الحاد ، وسيبحث مؤخرا) ، ويذكر واط (۲) المحاولة نكون بصدد حلم من أحلام القلق الحاد ، وسيبحث مؤخرا) ، الدافع frotif الموجه في كل حلم يمكن التعبير عنه بالعبارة « سيكون ربما ينبغي لو ، ، ، ففي حلم الشاب بالسياج ودبوس الربط ، مثلا ، ربما يكون مجرى مناجاة الذات soliloquy اللاشعورية على الوجه الآني :

« انني مرتبط به (مس) الى حدما • فهي تنتظر مني ولا ريب عرض ظلب الزواج منها ••• بيد اني لا أود الاقدام • واذا كان ثمة سبب يحول دون ذلك ، فهو انه يتعذر علي مبارحة البيت » ــ وهكذا يجري الامر •

وحتى حالة الظهور عاريا أمام الملأ في الحلم المألوف يمكن تفسير الحلم فيها على هذا الاساس بأنه تحقيق للرغبة • فمن المرجع كثيرا بأن

⁽١) تفسير الإحلام ص١٥ ٥-١٦ ٠

⁽٢) المعنى العام للاحلام (١٩٢٩)

the Common sense of Dreans

هذا الحلم (وان فسره فرويد تفسيرا مختلفا) يعبر تعيرا رمزيا عن عمل أو قول و شيء مغلوط ، wrong thing و (لقد كانت للمؤلفين صديقة لها مفارقة تبعث على الدهشة ، فهي قد حلمت بأنها قد حضرت حفلة عقد قران وهي في أبهى حلة ، لكنها كانت تحمل معهدا رأس قرنابيط كبير ملفوفا في ورق صحيفة)(١) و ومع اننا في الاحلام صاب بالخلط ، فيبدو ان الخبرة العامة اليوم تذهب الى انه ليس من أحد سوانا يلتفت الى جلوتنا المتجددة لانفسنا ، أفلا يمكن ان يكون الحلم اذن طريقة رمزية للتعبير عن القول و تلك كانت كبوة faux-pas فادحة اقترفتها اليوم ، ولكن لا بأس منها ان لم يلاحظها احد ، ؟

ان كثيرا من الناس ممن كانوا في الجامعة يتحلمون من حين لآخر بأنهم مضطرون الى اداء امتحانهم النهائي مرة أخرى • وقد أكد فرويد (وان لم تكن هناك ادلة متينة) ان همذا التحلم يبلوه فقط اولئك الذين كانوا قد اجتازوا امتحانهم في الواقع • فهو لذلك طريقة رمزية للقول : « انني أشعر بالقلق الشديد بهذه المحنة النازلة . • لكنني كنت قلقا بشأن الامتحان كذلك ، وقد اجتزته • ولا بأس منها اذا كانت كالامتحان » •

احسلام القسلق

ان بعض عمليات الحلم ، على أية حال ، تخفق أحيانا ، فالوساوس الناشطة ، المكبوتة منها والشعورية ، تكون شديدة القوة والالحاف فلا يقوى نشاط الحلم على مواجهتها ، فتقتحم على النائم أفكاره فينشأ عنها حلم قلقي حساد acute anxiety-dream ، او ينجم عنها جثام nightmare ، يستيقظ النائم من جرائه مذعورا ، واذ نسمي احلاما

⁽۱) لعل من يدين با راء فرويد يبجد ولاشك تعبيرا رمزيا ذا مغزى في القرنابيط هذا ٠

من هذا الضرب بأنها تحقيق للرغبة (كما أصر فرويد على ذلك)(١) انما هو من قبيل ضغط اللغة الى حد فوق ماتحتمل ؟ ولكن يمكن ان توصف على الاقل بأنها محاولة لتجقيق الرغبات ، بذل الحلم فيها جهدا صادقا فأخفق •

الراجسيع

- 1. S. Freud: Introductory Lectures on Psychoanalyis.
- 2. S. Freud: the Interpretion of Dreams (1937).

يتضمن الكتاب الاول قسما يتناول الاحلام وتفسيرها ، لكن الكتاب ا الثاني يعد أفضل ابحاث فرويد عن الاحلام .

- 3. S. Freud: on Dreams (1952).
 - ويعد هذا الكتاب تلخيصا لكتاب فرويد تفسير الاحلام •
- 4. J. A. Hadfield: Dreams and Nightmares (1954).

وهو منشور في سلسلة البلكان ، ويتناول عرضا قيما معروضا عرضا تظريا لوجهة تغلر المؤلف وتختلف عن وجهة نظر فرويد .

⁽۱) أورد فرويد تفسيرين متغايرين للاحسلام الناشئة عن القسلق الولهما على وجه التقريب هو ما مذكور اعلاه و وتانيهما يذهب الى أن الاحلام تحصل حينما تصبح مكبوتة على وشك التعبير عن ذاتها تعبيرا صريحا ، فتضطر الذات العليا بعد عجزها عن تغيير مجرى الحلم الى أن تطلق المنبة فتوقظ النائم و ويرى المؤلفان كما يرى غيرهما كثيرون بأن هنا الجانب من نظرية فرويد ليس رصينا ،

الفصل الحسادي والعشرون

علم النفس التطبيقي

لم يعد اهتمام المختصين بعلم النفس اليوم مقتصرا على نشر المعرفة السيكولوجية فحسب ، وانعا يعتد اهتمامهم كذلك الى تطبيق هذه المعرفة على المسائل العملية في الحياة ، وكما هي الحال في معظم العلوم الاخرى ، على النفس البحت pure وعلم النفس التطبيقي applied يعسزز أحدهما الآخر ، فقد يؤثر اكتشاف ناجم عن بحث خالص تأثيرا مباشرا على مشكلة عملية معينة أحيانا ، وأحيانا قد يتبع التوفر على مشكلة عملية اكتشافا يزيد من خصوبة نظرية نفسانية ، ولذا فان البحث في طبيعة قدرات الانسان وانتشارها قد سسساعد على تطوير الاختبارات العقلية الاغراض ؟ وبالعكس ، فان استعمال الاختبارات العقلية هذه في الاغراض العملية (وخاصة في اختيار الاشخاص للخدمات في الحرب العالمية الثانية) قد ساعد على زيادة معرفتنا بطبيعة قدرات الانسان وانتشارها ، فهنا ، كما في سائر المجالات الكثيرة الاخرى ، توجد هناك بين النظرية والتطبيق علاقة في سائر المجالات الكثيرة الاخرى ، توجد هناك بين النظرية والتطبيق علاقة مشتركة من حث تحسنهما ،

ان ميدان علم النفس التطبيقي ميدان فسيح • ان معرفتنا بمصادر نشاط الانسان ، وحالات الصحة العقلية عنده ، في حياته المنزلية والمهنية والاجتماعية ـ وحيثما جدت العلاقات بين الافراد حقا ـ كلها يمكن ان تكون ذات قيمة عملية • وهناك ، الى جانب التطبيقات العامة هذه ، ثلاثة فروع واضحة المعالم من فروع علم النفس التطبيقي ، تلك هي (١) علم النفس التربوي educational psychology » (٢) علم النفس

الطبي medical psychology ، (٣) عليم النفس الهنسي Occupational psychology) . (أو عليم النفس المنساعي industrial

علم النفس التربوي

ان مهمة علم النفس التربوي هي توجيسه البحث في المحالات التربوية ، وتزويد المعلمين ، وجميع المنيين بالتربية ، بالمعرفة السيكولوجية التي تتصل بأعمالهم • وأهم الفروع الثانوية في علمه النفس التربوي تتألف من (١) دراسة طبيعة ونمو القدرات عند الانسان ، ودراسة الوسائل إلتي تثمن بهـــا الفروق الفردية • فالمعرفة بالفروق العقلية والمزاجيـة والجسمية بين الاطفال تعد بالغة الاهمية لكل من المعلمين والمهتمين بالتوجيه التربوي ممن ينصرفون الى تخطيط التنظيم في المدادس: وفي المناهج . وقد أصبحت مثل هذه المعرفة اليوم على جانب كبير من الضرورة بعد ان أضحى حقا مشروعا لكل طفل بأن يتاح له تعليم يلائم « عمره ، وقدرته ، • (۲) دراسة age, ability, and aptiude وقابليته ، العوامل الفسلجية التي تؤثر في القدرة على التعلم educability ولما كانت أفكار الطالب وسلوكه تتأثر ، في المدرسة وفي أي مكان آخر سواها ، بما يجري في الجسم من عمليات حسية عصبونية ، وحركية motor، وغددية فمن المجد للمعلمين الاطلاع على علم النفس الفسلجي ، ويجمل بهم الاطلاع خاصة على ما يتصل بأساليب نمو العقل والخلق أو تخلفهما بفعل الحسالات الفسلجية • (٢) درانسسة العوامل التي تؤثر في الانتبساء memory والتعلم learning والذاكرة attention والاستدلال reasoning ، والنكير الخلاق reasoning ،

والأحساس sensiblity • فالمعلمون ينبغي أن يعرفوا كيف يجلب الانتباء ويستأثر به ؟ وكيف تتيسر عملية التعلم ؟ وكيف يمكن تحسين الذاكرة ؟ وكيف ينبه الاستدلال والفكر البنيَّاء وكيف يمكن تدريبهما ؟ وكيف يُتمى الدَّوق ﴿ ويلزمهـــم ان يعرفـــوا كذلــــك شــــيثا عن العسوامل السيكولوجية الخساصة المتضمنة في تعليهم وتعاسم spelling القراء ، والنهجة teaching and learning handwriting ، والحسماب ، والموضوعات المدرسمية المخاصة الاخرى • (٤) العوامل الشعورية منها واللاشعورية التي تؤلف الاساس في نمو وتكوين الشخصية والخلق • (٥) دراسة طبيعة واسباب ومعالىجة الاضطرابات والعاهات العقلية والانفعالية والسلوكية التى تؤدى الى تىخلف بعض الاطفال . اذ ليس المنتظر من المعلمسين ، بطبيعة الحال ، أن يكونوا معالجين نفسانين psychotherapists حسب المفهوم الفني لهذا التعبير ، وانسأ يلزمهم معسرفة وتفهم الاطفسال المتخلفين handicapped « والمشكلين » handicapped على الاسباب التي تعزى اليها متاعبهم تلك ، والوقوف على الطرائق التي ينبغي أن تعالج بها متاعبهم هذه ، بل ، وهو الافضل ، وقايتهم منها •

يضاف الى هذا ، وكما يتضح من القسم البخاص بعلم النفس العيادي ، فان الكثير من المختصين بعلم النفس التربوي يستخدمون في مصلحة ارشاد الطفيل child guidance service • ومهمة مراكز عيادات الاطفال وتوجيههم هي اتاحة العلاج المخاص المناسب للاطفال المتخلفين أو المصلين maladjusted ـ الاطفال الذين يظهرون شيئًا من الاضطراب أو النقص العقلي أو العساعة السلوكية مسا لا يمكن للحصافة والنقص العقلي أو العساعة السلوكية مها لا يتاح لطرائق الاصلاح

correction الاعتبادية درمها .

من الواضح بأن علم النفس التربوي يشمل مجالا واسعا ، فلا جرم اذن تكون هناك ، الى جانب الكتب المقررة الشاملة عن الموضوع كله ، فيض مستمر من الكتب والبحوث التي تتناول جانبا أو سواء من جوانب الموضوع الحاصة ، ولذا فهناك كتب وبحوث تتناول الطفل في سن قبل المدرسة ، أو المراهق ، أو العلفل المتخلف، أو الطفل المشكل ؟ وكتب أخرى تعالج مسألة الانتباء أو التعلم ، أو الاختبارات العقلية ، أو التطور الانفعالي والاجتماعي عند الطفل ، أو سواها من الموضوعات الاخرى العاصة ، فهذا الادب كله ينهض دليلا على النشاط الشامل الناشط في توجيه البحوث في الحقل التربوي ، وتطبيق مستنتجات علم النفس على الشكلات التربوية ،

علسم الناس العيسادي

ان المختصين بعلم النفس العيادي العاملين في مراكز ارشاد الاطفال mental hospitals ، وفي المستشفيات العقلية clinics ، وفي وحدات العلب النفسائي psychiatric clinics ، وفي وحدات الامراض العصابية neurosis units ، وفي وحدات الانعساش rehabilitation units ، وفي المستشفيات العسامة وفي المستشفيات العسامة general hospitals ، وفي سلواها من المؤسسات الاخرى ، يعنون بتشخيص ومعالجة مرضى العقول أو المتخلفين عقليا من الاشخاص ، ان السكثيرين ممن يعملسون في مراكسنز ارشسساد الطفلسل وفي عيسادات الاطفسال النفسية تستخدمهم سلطات التربية المحلية وفي عيسادات الاطفسال النفسية تستخدمهم سلطات التربية المحلية وفي عيسادات الاطفسال النفسية تستخدمهم سلطات التربية المحلية وفي عيسادات الاطفسال النفسية تستخدمهم النفس التسربوي Local Education Authorities educational psychologists

ويستخدم جميع المختصين بعلم النفس العيادي تقريبا في مصلحة الصحة الله الوطنية National Health service وان كان قليل من هؤلاء يدر سون في الحامعات أو في لحسان معينة مثل مجلس المحوث الطبية Medical Research Council •

وغالبا ما يعمل المختصون بعلم النفس العيادي تحت اشراف أطباء الامراض العقلية وضع طبيب الامراض العقلية في أحايين أخرى ـ وخاصة في مصالح ارشاد الطفل التي تعدها سلطات التربيبة المحلية في سكوتلندا ـ قائما على اســداء المسورة consultant عيرسلون الى المختص بعلاج النطق speech therapist) ممن يعالجهم المختصون بعلم النفس العيادي •

ان قليلا من المختصين بعلم النفس العيسادي يكرسون وقتهم كله للعمل ، وان كثير منهم ممن لا ينصرفون الى العمل جل الوقت ، يطلب اليهم في الغالب ابداء المساعدة في تصميم البحوث والاضطلاع بها في المجالات العيادية ، لكن الغالبية العظلمي من المختصين بعلم النفس العيادي ينفقون جل أوقاتهم في الاتصال المباشر بالمرضى من الاطفال أو الراشدين ، وينطوي معظم نشاطهم على التشخيص diagnosis والتقييسم rehabilitation والتساهي والعسلاج (treatment) ، والتساهيل

⁽۱) يختلف دور العلاج اختلافا كبيرا من عيادة لاخرى • فغى بعض الحالات ــ وخاصة فى دوائر ارشاد الطفل التى تعدها سلطات التربية فى سكوتلندا ، كما مر بنا ـ يكون المختصون بعلــــم النفس العيادي مسؤولون عن العلاج الذى تقدمه تلك الدائرة • ويتم العلاج الذى يقدمونه أحيانا تحت اشراف طبيب الامراض العقلية ، بيناً لا يلعبون دورا مباشرا فى حالات أخرى من حالات العلاج ، وانمــا ينصب اهتمامهم فقط على التشخيص والتثمين والانعاش •

اذ يستخدمون في التشيخيص والتثمين اختيارات ، واستخارات projective techniques موأساليب اسقاطية questionnaires ووسائل أخرى لتثمين القدرة العقلية عند المريض وتقييم شخصيته ، فني فترة العلاج ، حتى اذا لم يضطلعوا به هم انفسهم وانما لمجرد مساعدتهم طبيب الأمراض العقلية ، فانهم يعدون توصيات موضوعية تتصل بما يطرأ من تغيرات خلال فترة العلاج هذه ، ويساعدون المرضى لدى مقابلاتهم من تغيرات خلال فترة العلاج هذه ، ويساعدون المرضى لدى مقابلاتهم لهم على فهم انفسهم وقابلياتهم وامكانياتهم فهما أفضل ، وبالمثل ، فهم يستطيعون مساعدة المرضى ، لدى انتعاشهم ، سواء كانوا مصابين بعاهات عقلية أم جسمية ، وذلك بايصائهم في انتهاج مهن ينتفعون فيها من قدراتهم الجسمية ، فيخف الضغط فيها عما هم عليم من ضعف عقلي أو وهن انفعالى ،

وغالبا ما يساهم المختصون بعلم النفس العيادي كذلك في دورات تعقد في علم النفس لطلاب الطب وسواهم من طلاب الجامعات الآخرين ، ويشاركون في دورات تتناول جوانب من علم النفس العيادي خاصة بأعمال هيئات الطب والتمريض في المستشفيات .

علسم النفس الطبي

medicalpsychologist المختص بعلم النفس العبي المجتص بالعب أو طبيب الامراض العقلية psychiatrist أو المتخصص بالعب النفسياني psychological medicine معو طبيب يعنى النفسياني بعنى المرض العقلي وعلاجه وقد نزع المختصون بعلم النفس الطبي الى توجيه اهتمامهم ، أول الامر ، الى الامراض الذهابية psychoses من وب متفاوتة من الجنون insanity ، بيد انهم يكرسون جل جهودهم الى الامراض النفسية ـ العصبية psychoneurosis

ـ وهى ضروب شتى من الامراض ، وتعزى الى أسباب نفسانية ، وتنشأ عند الافراد ممن لا يكونون مجانين البتة . .

ان المرض النفسي – العصبي ، وهو مايسمى غالباً « العصاب ، فقط ، يكون اكثر انتشارا مما يظن عادة ، فقد اظهر بحث أجرى بين اكثر من (٣٠٠٠) عامل صناعي يعملون في ثلاثة عشر مصنعا ، ان ١٠٪ منهم كانوا يعانون خلال الاشهر الستة الاولى من بعض الامراض العصابية الموهنة المعينة ، وان ٢٠٪ منهم كانوا يعانون من بعض ضروب العصاب البسيطة ، فمنذ خمسة وعشرين عاما مضى كان الذين يعانون ضروبا من الامراض العصابية يتلكؤون في التماس الاستشارة النفسائية ظنا منهم بأنهم قد يرمون بضعف الارادة بل وربما بالجنون ان هم أقدموا على ذلك ، على انه قد بضعف الآونة الاخيرة تغيير في الاتجاه ، وقد طرأ هذا التغير منذ الحرب حوادث الامراض النفسية – العصبية ، ففي كثير من المستشفيات العامة اليوم ردهات للامراض النفس الطبي شخصية مألوفة ،

لقد أصبح اهتمام اطباء الامراض العقلية شديدا ، شأن غيرهم من المسيين بالطب ، بالوقاية من المرض وبعلاجه كذلك • اذ راحت بحوثهم ، شأن بحوث المختصين بعلم النفس العلاجي ، تنجه كثيرا صوب استكناه الحالات التي تفضي الى الصحة العقلية والمحافظة عليها •

⁽۱) انظر: رسل فریزر: محوادث العصاب بین عمال العمانع، the Incidence of Neurosis among Factory workers IndustraeHlth Res: Bd Report, No. 90, 1947. : منشور في

ينعنى المختص بعلم النفس المهني – أو المختص بعلم النفس الصناعي كما يدعى فى الغالب – بتطبيق حقائق علم النفس واصوله على ما فى العياة المهنية من مشكلات علمية ، وخاصة منها مايطرأ فى الصناعة ، فالمسائل التى يتناولها تتألف من أقسسام رئيسسة ثلاثة : (١) علمسم النفس المهنسي vocational psychology

- ويضمن بقدر المستطاع بأن ما ينهمك فيه الافراد من أعمال يصلحون لها فى المزاج والقابلية ، (٢) تحسين ظروف العمل وأساليه ، (٣) البحوث التي تجرى عن السوق والاعلان ،

ان لعلم النفس المهني مهمة مزدوجة ؟ فهو يتولى اختياد المعمل الملائسم لفرد معين (وهذا هو الارشاد المهني) ، واختيار الفرد المناسب لعمسل معين (الاختيار المهني) ففي الارشاد المهني المناسب لعمسال معين (الاختيار المهني) ففي الارشاد المهني vocational guidance للعمل ويوصي لأي ضروب العمل يحتمل ان ينجح فيها اكثر فيكون مسرودا ، أما في الاختيار المهني vocational selection فيالمات النفساني يدرس مهنية معينة ومن ثم يصمم وسيلة للاختيار تضمن السناعي الناسب المتقدمين قد تم اختياره ، فالمعهد الوطني لعلم النفس الصناعي المناسب المتقدمين قد تم اختياره ، فالمعهد الوطني لعلم النفس الصناعي المعادي المع

فى بريطانيا العظمى كان معنيا منذ سنوات كثيرة بعلم النفس المهني و فالافراد الذين يلتمسون النصح بشأن مهنة معينة باستطاعتهم استشارة المعهد المذكور بنفس العلريقة التى يستشيرون فيها طبيبا اخصائيا ؟ وباستطاعة الشركات الصناعة والتجارية ، التى تود تحسين أساليبها فى اختياد عمالها ، أن تستشير المعهد فى تصميم وسيلة للانتقاء مناسبة ، ففى المهن التى هى فوق المستوى اليدوي الذى لا تتمثل فيه المهارة ، تلتفت هذه العلريقة عادة الى ذكاء المتقدم ، واستعداداته ، وانجازاته ، واهتماماته ،

وسماته المزاجية ، وحالته الجسمية ، ومن ثم تقييم هذه العوامل المتفاوتة بواسطة اختيارات معينة ، وبدراسة خبرته وتاريخه الماضيين ، وبواسطة مقابلته مقابلة مهيأة محكمة • وحالما يتم اعداد طريقة الانتقاء هذه ، يمكن تطبيقها غالبا من جانب المشرفين على شؤون الموظفين أو سواهم من اعضاء هيئة الشركة ؟ لكن المختص بعلم النفس أحيانا لا تقتصر مهمته على مجرد اعداد طريقة الاختبار ، بل يشارك كذلك في تنفيذها . والى جانب مايكون عليه المتقدم للعمل من مؤهلات ، فمن الضروري بطبيعة الحال أن نلم دوما بما يكون عليه كذلك من خصائص يتطلبها المركز الذي سيشغله • والهدف المتوخى من وراء الاسلوب النفساني المستخدم في الاختيار المهني هو تكوين صورة تامة عن كل متقدم للعمل ، تظهر جدارته ومناقصه المتصلة بما يرغب أن يؤديه من عمل • وكانت الاسالب التي استخدمها الجيش والبحرية والقوة العجوية لاختيار المجندين في الحرب العالمية الثانية تستند الى حد كبير على خبرة الممهد القومي لعلم النفس الصناعي ، ومنذ ذلك الحين راحت Civil service commission دوائسر الخدسة المدنسسة تعمل على الانتفاع من الاساليب السيكولوجية لانتقساء المرشحين لمختلف أقسامها • كمسا استخدمها كذلك كثير من المنظمات والهيشات الصناعية الاخرى ، وبعض المؤسسات الخاصة الاخرى ، التي تعمل على انتقساء اداريين (أو غيرهم من المستخدمين) يعنون بشــؤون الزبائن للمنتجات الصناعية •

ان الباحث النفساني الممني بظروف العمل وطرائقه يلتفت بوجه خاص الى : أولا ، تأثير ظروف البيئة على الكفاءة العقلية والجسمية ، ويدرس من بين مايدرس مختلف ضمروب الانارة والتهويسة ventilation التى تتطلبها ضروب العمل المختلفة ، ويستأثر الاهتمام بالانارة والتهوية بوقت أقل مما كان ينفقه المختص بعلم النفس الصناعي في الماضي ، ذلك

لان هذه العوامل اليوم تعظى باهتمام اوفر من جانب المماريين ومهندسي الاضاءة والتهوية • ثانيا ، فهو يتحرى أنجع السبل لانجاز الاعمال التفاوتة المعرفة الحركات التي توفر جهدا لا ضرورة له فنؤمن تتاثيج فصوى في حزم الشيكولاته والموادة وما والمدازة المعلودي في حزم الشيكولاته وسواها من الفعاليات الاخرى • ويشتمل هذا كذلك على تبطين lay-out المسانع workshops والدوائسر كذلك على تبطين المواد وتنظيم العمل ، مما يؤدي الى زيادة الانتاج واستمراره دون انقطاع ؟ وينطوي في الوقت ذاته على تصميم الادوات واستمراره دون انقطاع ؟ وينطوي في الوقت ذاته على تصميم الادوات واستمراره دوما الخصائص النفسية البوسمية للفرد الذي يستخدمها ؟ ويتضمن ذلك كذلك تدريب العمال على الاساليب التي تكشف عنها الدراسة المنسقة على أنها أفضل الاساليب بالنسبة لاعمالهم المتباينة •

وتدعى اليوم هذه الدراسة التي ابتكرها المختصون بعلم النفس المهني منذ خمسين عاما مضى به (دراسة الأساليب) methods study أو تسمى (دراسة الممسل) Work study وادى التأكيد اليوم على ضرورة رفع الانتاج الى جعل هذه الدراسات فرعا من فروع تطوير الصناعة بشسكل ملحوظ وبأستطاعة الباحث النفساني ، ثالثا ، اسداء النصح المجدي القائم على البحوث الحقة ، بشأن ساعات العمل القصوي في مختلف ضروب المهن ، ويستطيع أن ينصح بشأن أفضل توزيع لفترات العمل والراحة ، وهو يمنى ، رابعا ، بالعوامل السيكولوجية في حالات الامراض والحوادث الناشئة عن الاعمال الصناعية ، وهو ينقطع ، خامسا ، الى تحري الدوافع والعلاقات الاجتماعة ذات الاثر البالغ على الرضى والكفاءة في العمل ، ولا يقتصر الامر في هذا فات الاثر البالغ على الرضى والكفاءة في العمل ، ولا يقتصر الامر في هذا فات المحفزات الماليسة financial incentives وان كانت هذه اتأثر بالغ

الاهمية في مختلف انواع الاستخدام • فهو ينطوي كذلك على ما يسمى عادة اليوم به والصلات الانسانية ، human relations – وهي العواسل التي تحقق العلاقات الطبية بين الاداريين managers (وبضمنهم المشرفين foremen) والعمال من جهة ، وبين العمال انفسهم من جهة أخرى ، وكذلك بين الاداريين الذين عليهم التعاون بطبيعة الحال ليس فيما بينهسم فقط ، وانما التعاون كذلك مع جميع المتخصصين الذين ما فتي عددهسم يزداد كل عام على اختلافهسم • وتستغرق دراسة الصلات الانسانية في يزداد كل عام على اختلافهسم • وتستغرق دراسة الصلات الانسانية في الصناعة اليوم من وقت الاخصائي النفساني اكشسر مما كانت تستغرقه في الماضي • فكثير من أرباب العمل اليوم يعترفون بأثر العلاقات الطبية بسين الافراد على العمل ؟ وكثير منهم كذلك يعتبرون الصناعسة مدينة بالفضل المتجي ومستهلكي منتجاتها .. فهي مدينة لهم بواجب منحهم ، بقدر المستطاع، ما يرضيهم في العمل مما يحتاجه الفرد ؟ وهناك اليوم معرفة مؤكدة اكشر بشأن توفير عوامل الارضاء هذه وبشأن الاسس التي ترتكز اليها الصلات الانسانية الصالحة •

ان مشكلات التوزيع ألتي يعني بها الباحث النفساني هي مشكلات الاعلان وبحث الاسواق ، فهو يكشف في الاعلان عن العوامل السيكولوجية التي تجعل الاعلان يستأثر بالانتباء فيؤمن استجابة مستحسنة ، وهسو في بحث في الاسسواق يتنساول مختلف الاساليب له استطلع الآراء attitude-surveys على الاتجاهات opinion-surveys ودراسات تتصل بالسلوك behaviour-studies وغيرها من الدراسسات الاخرى لل حيث يتسنى تشمين أعتقادات المستهلسكين beliefs الاخرى ومفضللاتهم preferences ودواضهم وأن ومفضللاتهم وسلوكهم ، وأن دراسة آراء الرأي العام دراسة منتظمة قد نشأت في أساسها مما يجسري في الاسواق من بحوث ، وأن استبانة الآراء والاتجاهات الخاصة بالمسائل

السياسية والاجتماعية كانت أول من طورها هم الباحثون النفعانيون من امثال الدكتور غالوب Gallup الذي كان مشغولا أول الامر بالوقوف على ما يفضله الرأي العام من محتويات الصحف و المجلات ، وتمثل هذه الاستعراضات النموذجية للرأي العام أحد التطورات الحديثة الهامة في علم النفس التطبيقي ، ذلك لأنها تجعل أحتمال الحصول ، بأقل النفقات والجهود، على معلومات لم تتح من قبل الا عن طريق الاشتفتاء العام ، ولا معدى عن استعراضات كهذه اذا ارادت أية حكومة ديمقراطيسة التعرف على آراء الناخيين المختلفة وما يبدونه من احاسيس ،

ان علم النفس ، كأي علم آخر ، يمكن ان يساء تطبيقه _ وتحصل مثل هذه الاساءة في التطبيق في حالة استعمال الاساليب المزعجة الناجحة في « غدل الدماغ ، brain washing ، وفي التلقين السياسي والسديني في « غدل الدماغ ، indoctrination ، ولكن بأستطاعــة علم النفس اذا ما احسن استعماله أن يسهم اسهاما فائقا في سبيل سعادة الانسان : لهذا السبب يعد علم النفس التطبيقي بحق من اكثر العلوم الاجتماعية اهمية ،

المراجست

- 1. H. J. Eysenck: Uses and Abuses of Psychology.
 وهو منشور في سلسلة البليكان ويتضمن استعراضا عاما لعلم النفس
 التطبيقي ٠
- A. G. Hughes Learning and Teaching, 2nd. revised ed.,
 E. H. Hughes (1946)
- 3. Lee J. Cronbach: Educational Psychology (1958).

- وينطوي الكتابان الاخيران على آراه في علم النفس التربوي ويمكن الرجوع الى الكتابين التاليين بشأن علم النفس الطبي :
- 4. R. G. Gordon
 N. G. Harris
 An Introduction to psychological
 J. R. Rees
 Medicine
- 5. D. Stafford-clark: Psychiatry To-day (Pelican hooks: 1952).
- 6. M. Smith: Introduction to Industrial Psychology (1942)
 ويتضمن هذا الكتماب خلاصة محكمة في هذا الميدان، وهممنده
 المخلاصة مذكورة ايضا في:
- 7. T. W. Harrel: Industrial Psychology (1949).
 كما يتضمن الكتاب المذكور اشارة خاصة الى ما هو وارد في:
- 8. J. A. C. Brown: The social Psychology of Industry
 (Pelican Books: 1954)

كشساف بأسسماء الأعسلام الواردة أسسماؤهم في السكتاب انتويرب ٢٤٤ ، ٢٤٥

أوسلتون ٧

أوكذن ٢٦٣،

ایرین ۳۳۱ ، ۳۳۲

أيزنك ١٩٤ ، ٢٨٧ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ،

777 . 777 . 787 . 797

أبنجهاوس ۲۳۰ ، ۲۳۱

أبقراط ٢٨٢

أدامز ٢٢٤

ادلر ۲۹۱ ، ۳۰۱ ، ۳۰۳

البرت ۸۸

البورت ۱۸۳ ، ۱۸۶ ، ۱۸۸ ، ۳۰۸

باجلی ۲۰۱ بارتلت ۱۸۶ بارنیت ۱۹۹

بافلوف ۷۷ ، ۷۸ ، ۷۹ ، ۸۰ ، ۸۱، ¶ بونسنیلی ۲٤٥ ۸۱ ، ۸۵ ، ۸۸ ، ۸۷ ، ۱۲۲ ، ایریکنر ۱۳۶

714

بانزا ۲۸۷ براون ۱۹ ، ۳۳۳۰

براوننج ۱۸۷

برود ۹۵

برونتی ۷۶

بئبرخ 20

بندیك ۳۲۲

بنيه ١٩٥ ، ١٩٧

بوب ۱۸۷ بورن ۳۲۲ ، ۲۲۲

بیاتریس ۳۲۲

بيرت ۱۹۲ ، ۲۰۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، 722

بیتر ۸۹

ینر ۱۸۶ ، ۱۸۸

بیشامب ۳۳۳ ، ۳۳۳

﴾ توم ۲٤۲ ، ۲٤۳

سشارلس ۲۲۳ ، ۲۶۳ ، ۲۶۶ تشرشل ۲۸٦ تنبرجن ٢٦٩ ترمن ١٩٥

ثورنسدایك ۲۰۲ ، ۲۰۵ ، ۲۰۳ ، ۲۱۲ ، ۲۱۳ ، ۲۱۶ ، ۲۱۵ . ۲۰۸ ، ۲۰۹ ، ۲۱۱ ، تولیس ۱۸۳

جونس ۳۵۳ جولتن ۱۸۰ ، ۱۸۳ جیتس ۲۵۵ جیس ۹۱ ، ۱۸۲ ، ۲۲۰ ، ۲۳۱ 477 . 477 . 477 . 777

جاكويسن ٦٢ جانیه ۳۲۱ ، ۳۶۷ جروندی ۲۸۷ جرينوك ١٩ جوردن ۲۷۷

درنکیشوت ۲۸۷ ...

داشیل ۲۱۰ CE 737

روبرشاخ ۳۰۷ رونعز ۱۸ ، ۲۰۶

رافینی ۱٤۷ رسکن ۲٤۳ ، ۲٤۳

سابی ۳۳۶ ساندر ۱۳۱ ساندر ۱۳۱ سبروت ۳۰۰ سبیرمن ۱۸۹ ، ۱۹۰ ، ۱۹۱ ، ۲۰۱ سونبرن ۱۸۷

سيمون ١٩٥

ستاوت ۱۵۸ ، ۱۸۶ ، ۱۸۹ ، ۲۲۲

- 441 -

اشیلی ۱۸۷ ، ۳۲۰ شارکو ۳٤۷ شیلان ۲۸۸ ، ۲۸۹ ، ۲۹۱

طوون ۱۵ ، ۲۰۶

غالوب ٣٨٧

نالنتاين ١٨٥

فروید ۳۱۹ ، ۳۱۹ ، ۳۱۹ ، ۳۱۹ ، فریزر ۳۸۲

۳۱۷ ، ۳۱۸ ، ۳۲۰ ، ۳۲۱ ، افلتون ۳۳

۳۶۳ ، ۳۶۹ ، ۳۵۰ ، ۳۵۳ ، افلیب ۲۷۲

۳۹۰ ، ۳۱۱ ، ۳۱۲ ، ۳۱۳ ، فورستر ۲۳۷

١٢٣ ، ١٨٨ ، ٣٠٠ ، ١٧١ ، المينون ٣٠٣ ، ٣٠٥ ، ١١٨

-400 , 405 , 404 , 404

_ 4 _

کاتیل ۲۲۸ ، ۲۵۱ ، ۷۷۷ کللان ۲۹۷

کریس ۲۸٦

کرشیمر ۲۸۶ ، ۲۸۹ ، ۲۸۹ ، ۲۸۷ ، ا کلوکون ۲۹۷

244

كرومويل ۲۳۳

كريشفسكي ٢١٤

کلارك ۲٥ کلاوس ۱۶۸ كلفرت ٣٢٣ كولنز ٥٥٩ کون ۳۰۱ کوهلر ۲۰۶ ، ۲۱۲ ، ۲۱۳ ، ۲۱۸ ،

. **1

ا فریدلندر ۱۸۶

اليرمن ٢٦٨ ليماتيه ٢٤٥

لاد فرانكلن ۱۲۳ ، ۱۲۵ ، ۱۲۵ اليرد ۱۷۲ لاشلي ۷۷ ، ۱۹۱ ، ۲۲۰ لورنز ۲۲۶ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ موراي ۲۹۷ مورتون ۲۸۷ مورغان ۷۶ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۹ ، موسشيو ۲۲۹ ، ۲۷۰ ، مونيز ۳۰ ميد ۲۹۸ ميدونا ۲۲

موراي ۲۹۷ مايرز ۱۱ مايرز ۱۱ مايرز ۱۱ مورغان ۲۷ ، ۲۲۲ مرفي ۲۷۱ ، ۲۲۰ ، ۲۷۰ ، ۲۷۱ موسشيو ۲۹۹ موسشيو ۲۹۹ مونيز ۲۰ ميد ۲۹۸ ميد ۲۹۸ ميد ۲۹۸

-ن-

ٳ نيومن ٢٦٤

نيزبي ۲۳۳

-- 9 --

ودورث ۸۲ ، ۲۱۰ ، ۲۳۳ ، ۲۳۸ ولترز ۲۶۱ ، ۲۶۸ ولیم ۲۶۲ ، ۲۶۳ ، ۲۶۶ واط ۳۷۳ واطسن ۱۶، ۸۸، ۸۸، ۸۹ وایلسد ۳۲۳

مندرسون ۲۳۷ منجستون ۲۹۳ مننج ۱٤٥ موبز ۳۱٦ میب ۱۹۹ ، ۲۰۰ میرون ۱۹۹ مادنیلد ۳۷۰ م مارت ۳۲۱ ، ۳۳۰ ماید ۱۳ مبرد ۱۸ مدرنجتن ۲۳۷ مکسلی ۹۳ ، ۹۶ ، ۲۰۶ مسل ۲۰۲ ، ۲۰۹ ، ۲۰۱

۔ ي ۔

یونج ۲۸۳ ، ۲۸۸ ، ۳۰۱

یانج ۷ ، ۱۵۹

english -- Arabic word list of Psychological terms

معجم انجليزي - عربي لمسطلحات علم النفس الواردة في الكتاب

Ability	قدرة
Aberration	انحبراف
Abnormal	منحرف
Abortive	مېتسر
Abreaction	تصريف
Abstraction	تجريسد
Accommodation	توافق ، تكييف بصري
Accuracy	دقة ، تأكد
Achievement	اداء ، انجاز
Acquired	مكتسب
Act	فعــل
Active	تاشيط ، فعال
Activity	نشاط ، فعالية
Adaptation	تكيف
Adjustment	تهایؤ ، توافق
Adolescence	مراهفة
Adolescent	مراهسق
Adrenal gland	غيدة ادريناليبة
Adult	راشىسىد
Aesthetics	جمال
Affect	وجدان
Afferent nerves	اعصاب موردة
After-effects	آثـار لاحقة
After-images	صور عقلية تلوية
After-sensation	أحساس لاحق ، احساس تلوي
Aggression	اعتداء ، تحدي
Aim	مدف
Altruism	غرية ، ايثار
Ambivalence	التناقض الوجداني
Ambiverts	متكافؤ الشخصية
	-

Amoral	لا اخلاقی
Analogy	تشبیه ، تمثیل
Ancestral	ﺳﯩﻠﻘﻰ ، ﺳﯩﻼﻟﻰ
Anecdotal	قصصی
Anthropomor phism	تشبيهية ، احيائية
Anxiety	قــلق
Apathetic	متبلد
Applied	تطبيقى
Assessment	تقييم
Assimilaation	تمثيسل
Association	ترابط ، تداعی
Asthenic	شعیف ، واهن
Asthma	پهسر ، ريسو
Athletic	رياضي
Attention	أنتباه
Attentive posture	وضع انتباهي
Attitude	اتجاه
Audiles	سمعيون
Auditory area	منطقية سيمعية
Auditory memory	ذاكرة سنمعية
Autonomic or Vegetative	
Nervous system	الجهاز العصبى المستقل أو النامي
Average	مصدل
Aversion	تقرف ، تقزز ، نفور
Awareness	وعي ، ادراك

 \mathbf{B}

Background

ارضية ، مهاد

Backwardness	تخلف دراسي
Behaviour	سملوك
Behaviourism	سسلوكية
Blinking	طرفة المين
Boredom	ملل
Brain	دماغ
Buds	براعسم
Bulbs	بمبيلات

 \mathbf{C}

Capacity	سعة ، قابلية
Categorical	قطعی ، مطلق
Cause	سبب، علة
Censor	رقيب
Cerebrotonic	نبط دماغى
Character	خىلق
Characteristics	مميزات
Choleric	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Choroid	مشيمية العمين
Chronic fatigue	تعب مزمسن
Chronological age	العبر الزمني
Chromaesthesia	التصور اللوني ، سمع ملون
Chronoscope	مزمسان
Coefficient	معامييل
Coefficient of correlation	معامل الارتباط
Coefficient of Reliability	معامل الثبات
Coefficient of Validity	معامل المدق
Cognition	معرفة ، تعرف
	بمرقة بالمرف

Cognitive	معــرفي
Cinematograph	مخيال
Cilliary muscle	عضلة مدبية
Classical Conditioning	تكيف شرطى ماثور
Cochlea	القوقعة [من اجزاء الاذن الداخلية]
Coloured thinking	تفکیر ملئون
Common factor	عامل عام
Common sense	حصا نة حصا نة
Community	جماعــة
Compensation	تعویض
Complex	عقدة
Compulsive actions	اعمال قهرية
Conative	نزوعى
Canative movements	مراحي حركات نزوعية
Concrete symbols	رموز مجسمة
Conflict	اضطراب ، صراع
Condensation	تكثيف
Conic sections	معاطع مخروطية
Consilidation	تدميسج
Construction	•
Constructiveness	بئـــاء
Content	محتوى
Constitutional factors	عوامل جباتية
Conventional	تقليــدى
Conversion hysteria	هستبرياً تحولية
Co-ordination	تناسق ، انسجام
Corpuscles	كريسيات
Corpus Callosum	أجسام متقرنة
Cornea	قرنيسة العسين
Creative thinking	تفكير خسلاق
Cretinism	قصاع (بضم القاف)
Criterion	دلیـــل

Curiosity	حب الاستطلاع
Customs	عــادات
Cutaneous or skin senses	حواس جلدية
Cycloid	شبيه بالدوري
Cyclophrenc	ممسوس
Cyclothyme	المزاج الدوري
D	

Data	حقائق
Day-dreams	احلام اليقظة
Decerebration	* '
Decile	الترتيب العشري نزع المغ
Declension	امسالة
Decortication	سحج ، قشسط
Delinquency	جنسوح
Delayed Reaction test	اختبار الرجع المرجأ
Delirium	متار
Delta-waves	موجات دلتا (في الدماغ)
Delusion	وهم ، هذيان ، أبطولة
Depressive states	حالات وجسوم
Depression	وجوم ، هبوط ، انهباط
Diabetes melitus	مرض السكر
Diagnosis	
Diagonal	تشخیص دا د
Dialectical	قطري
Difficult Behaviour	جندلي د د د د ک
Dimensions	سلوك مشكل
Dimensional	ابعساد
Directed thinking	بعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Discrimination	تفكير موجه
Dispersion	ت میین - م
	توزیع ، انتشسار

Displacement احسلال ، ايندال Dissociation تفسكك Dizygotic ناشىء عن بويضتين ملقحتين في آنواحد Dodging تفادی ، زوغان Dramatisation تجسيم المعانى Dribbling مدارة دافستع Drive غدد تنوية Duct glands غسدد صم دینامیسکی Ductless glands Dynamic

E

Ectomorph نمط جلدي Education ىربية ، تعليم **Educational Backwardness** تخلف دراسي Educational guidance توجيه تربوي علم النفس التربوي Educational Psychology نتيجة ، اثر Effect استنثاء (تخلق الرجل بأخلاق المرأة) Effeminacy Efferent nerves أعصاب مصدرة الذات ، الأنا Ego Egocentricity مركزية الذات Egoism حب الذات ، أنانية Eidetic images صور عقلية ارتسامية Electrical Convulsant therapy علاج التشنج بالكهرباء Electrocardiagraph مرسية قلب كهريائية Electr-Encephalography الرسيم اللكهربائي للمخ Ellipse وهليليجي Emotion Emotional conflic أضطراب أتفعالي Emotional tension توتر أنفعالي

Ends	غايسات
Endocrine glands	الغدد الصم
Endocrinology	علم الغدد
Endomorph	ىمط حشىوي
Entities	وحدات
Epilepsy	صبرع
Epiphenomenon	ظاهرة لاحقة ، ظاهوة مضافة
Equiptentiality	مسسلالي
Ethnic	تكافؤ القدرات
Eustachian tube	قناة اوسستاكي
Evolution	نشــوء ، تطـور
Evolutionary	نشبوثي تطوري
Exhaustion	اعيساء
Experience	خسبرة
Experiment	تجربسة
Experimental Behaviour	سلوك تجريبي
Extinction	اطفاء ، انطفاه
Extravert	منبسسط
Extraversion	البسساط

F

Factor	عاميل
Factual	واقع ، حقیقی
Faculties	ملے کات
Fading	ذبول ، ذواه
Familiarity	دېرن به سر. الفســـة
Fantasy	تخيــل
F'atigue	تبسب
Fear	خوف
Feature	سوب
Feeblemindedness	سبب ضعف عقبلی
	*

Feeling	• • •
Field	رجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Figure	مجــال
Figure-ground	صورة ، شسكل
Fixed patterns	الشكل والارضية
Focus	انساق ثابتة
Follicles	بــؤرة
Foresight	اغلغة الشعير
Foregetting	ليصبنني
Form	نســيان
	شــکل
Foster-parents	أبوان مسترببان
Fovea	الجوية [احدى مناطق العين]
Frequency	تكرار
Free-association	التداعي الحر
Frontal lobes	الفصوص الجبهية
Functions	وظ الف
Fugues	ذهول ، نوبات النسيان
Fusion	التثام، اندهاج
	المسام المسار

G

Galvanic Skin Response or Reflex

Ganglion	الاستجابة السيكوجلفانية
Ganglion	عقده
General	
Generalisation	عــــام شمول ، تعميم
Genital glands	سموں ، تحقیم غدد تناسلیة
Gerund	اسم الغاعل
Gerundive	صغة مشبهة
Gestalt	حشتالت ، صيغة
Gifted	
Gigantic	مــوهوب عمــلاة،

Glands	غد
Gonads	منســليات
Graph	رسم بیانی
Grey matter	المادة السنجابية
Gregariousness	تجمع ، قطيعية
Group	فئمة ، جماعة
Group factors	عوامل فثوية
Growth	لمسو
Guardian	حارس ی
Guidance	توجیه ، ارشاد
Guilt	ذنب ، اثم
Gustation	ڏو ق

H

Habit	عيادة
Habit-formation	ارتكاس ، تكوين العادات
Hallucination	اهتــلاس
Harmony	توافق ، انسجام
Heart-muscles	عضلات القلب
Herd instinct	غريزة القطيع
Heredity	وراثسة
Holistic	كسلى
Homeostasis	ثبات توازن العمليات الكيميا ثية الحيوية
Hormone	هورمون
Hypnosis	نوام
Hypnotism	تنويم مغناطيسي
Hypochondria	عربيم سعاسيسي هجماس
Hypophysis gland	
Hypothesis	غدة نخامية
Hysteria	فرض ۽ فرضية
11 your la	هستيريا

Id	
Idea	الهي ، الهو
Ideal	فكرة
Ideational	مشالي
	استذهاني
Identical	متطابق "
Identical twins	توائم متطابقة
Identification	تقبص
Illusion	خداع (في الحواس)
Image	سورة ذمنية
Imagery	تصـــود
Imagination	تخيــــل
Imitate	يقلد ، يحاكي
Imitation	تقليد ، محاكاة
Implicit	ضبئى
Impulsive	اندفاعى
Inborn, Innate	<u>فطري</u>
Incentive	باعث ، محفز
Inclination	میل ، نزعة
Incompatiple	عیر موا ث م
Index.	مدلال ، دلیل
Individual	فسرد
Individuation	افسراد
Induction	الستقراء
Infant	طفل ، صبی
Infantile	مىنى بى مىنى مىنيانى
Inferiority Complex	عقدة ، مركب النقص
Inhibition	کف ک
Initiative	مياداة
Insanity	مبت داه جنون
Insight	- •
	تبصير

Instability	بلبسلة
Instinct	غريزة
	اشراط مجزي [في تجارب سكنر]
Integration	تـكامل
Intelligence	ذكاء
Intellectual	عقبلي
Intensity	شسدة
Intercorrelations	ارتباطات متداخلة
Interest	اعتمسام
Interpretation of Dreams	تفسير الأحلام
Interview	مقابلة
Introjection	موجه نعو الذات ، استدماج
Introspection	استبطان
Introvert	منطبوي
Invention	اختراع
Inventories	قوائم
Involuntary	الا ادامه
Isomorphism	۽ ارادي تشاكه ، تشابه
	•
	1
Judgment	حسكم
	•
	K
Kinaesthetic	ć <u>.</u>
Kinaesthetic memory	حركي ذاكرة حركية
Kinesthesia	ر؛ ترب عربية الاحساس بالجركة
Knowledge	ارحساس بالبرات مراسة
	المراضة
	D.
Lachrymal	
	<u> چەھىسى</u>

Lachrymal glands	غدد دمعية
Lactation	عدد دمعیه ارغاث [افراز الحلیب]
Lapses	
Latch	مفسوات
Latency	مزلاج
Latent	كامسن
Learning	كسمون
Learning curve	تعلم
Leptosome	منحنى التعلم
Lesion	واهن
Lethargy	خلل
4.	سبات ، شرود ذهني
Leucotome	مشراط
Libido	اللبيدو [القوة الدافعة]
Lie detector	كشياف الكذب
Limbic Lobes	فصوص طرفية
Linguistic	لغــوي
Living-matter	المادة الحية
Locomotor-ataxia	تخلج عضلى
Logical memory	ذاكرة منطقية
Loop	انشوطة
Loudness	ارتفاع
	Ç yı

M

Make-beliveايهام ، تصنعMaladjustmentسوء توافق ، سوء تكيفManiaموسموسجنون حرضیManic Depressionمعالجة يدويةManipulationمعالجة يدويةMaturationنضجMazeمتامةMean, averageمتوسط

Mechanical ability	قدرة ميكانيكية
Mechanisms	میکانزمات ، مکنیات
Measurement	قياس
Median	وسيط
Medulla oblongata	النخاع المستطيل
Melancholia	مالنخوليا
Melancholic Psychosis	ذهان سوداوي
Memory	ذاكرة
Mental	ذهني ، عقلي
Mental ability	قدرة عقلية
Mental age	العمر العقلي
Mental deficiency	ضعف عقليّ
Mental duliness	تخلف عقلي
Mesomorph	نبط عضلی
Metabolism	الأيض
Method	طريقة
Metronome	خطتار
Migraine	الشقيقة
Mind	۔ ذھن ، عقل
Mode	منو ال
Moral Principle	مبدأ اخلاقي
Motive	
Motolity	دافـــع حرکــة
Motor response	استجابة حركية
Multiple	متعادد
Mutilation	تشدو په
	·.,

N

NanismمزامةNatureالبيعةNeedماحة

Negative after-image	25. 3. 7. 1
Neglected	صورة سلبية لاحقة
Nerve-current	مهمل
Nerve	عصب
Nerve-gangalia	تيار عصبي
Nervous system	عقدة عصبية ، جملة عصبية
	جهاز عصبي
Neuralgia	الم عصبي
Neurosis	
Neurotic	عصاب
Nightmare	عصابي
Norm	جشام
Normal	معيسار
Notion	سيوي
	معنى ، مقصىد
Novelty	جيدة
Number-forms	
Numerical ability	صور عددية
riumerical applity	قدرة عددية

Object Objective Objective factors عوامل موضوعية Obsession وسنواس Obstruction-box معاقسة Occipital Lobes الغصوص القذالية Occupational Psychology علم النفس المهنى Oedipus Complex عقدة أوديب Olfaction Olfactory Optic lobes Optic nerve Organ

0

P

Paralysis	شــــلل
Paranoia	جنون الهذاء
Parietal lobes	الفصوص الجدارية
Parasympathetic system	الجهاز الباراسمبثاوي
Pathological	مرضي
Pattern	نسق ۽ نبيط
Percept	مسدرك
Perception	ادراك حسى
Perceptual field	مجال ادراگی
Perimeter	محسوط "
Peripheral	محيطي
Perseverance	مثابرةً ، مواظبــة
Personality	شيخصية
Persuasion	اقنساع
Phenomenon	ظاهسرة
Phlegmatic	بلغسمي
Phobias	مخاوف عامة
Photopic condition	تكيف للضوء
Phregnology	علم القوى العقلية
Phylogeny	نشوء النوع
Physical	فيزيالي ، طبيعي ، جسمي
Physiognomy	علم الفراسة
Pineal gland	الغدة المبنويرية
Pitch	درجة ، علو
Pituitary gland	الغدة النخامية
Plateau	مضبهة
Plethysmograph	منفاس
	U

Positive	
Posture	موجب
Power	وضع
Practical	قدرة
Precocity	عمسلي
Preconscious	تبكير
	ما قبل الشعور
Primary abilities	قدرات أولية [نظرية ثيرستن]
Principal	رئيسي
Principle of Association	مبدأ الترابط
Problem Behaviour	سلوك معضل
Project	مشروع
Projection	استقاط
Propensity	میل [نظریة مكدوجل]
	طب الأمراض العقلية
Psychic	نفسيي
Psychoanalysis	التحليل النفساني
Psychogalvanometer	المقياس السيكوجلفاني
Psychoneurosis	عصباب
Psychopath	متفوس
•	
Psycho-somatic illness	مرض تفسي ــ جسمي
Puberty	بسلوغ
Pugnacity	مخاصمة ، مقاتلة
Pulse	نبض
Purpose	غرض
Purposive	غرضني
Puzzle-box	محبارة
Pyknic	مكتنو
a Janasaw	3

Q

Quality کیف ، نوعیة

R

Race	رس
Racial	رسىي
Rage	غيط
Random	عشسوائي
Ratio	نسببة
Rational	عقسلي
Rationalization	تبريو
Reaction	رد فعل ، رچع
Reasoning	استدلال
Recall	استرجاع
Recency	جدة ، حداثة
Receptor	عضو الاستقبال الحسي
Recognition	معرفسة
Regression	نسكوص
Rehabilation	تاميسل
Reinforcement	تعزيز ، تدعيم
Repression	کبت
Response	استعابة
Repulsion	تقزز
Retention	احتفاظ
Retina	شبكية العين
Retroactive inhibition	كف انكفائي
Retrospective distortion	تحریف استذکاری
Reverie	استفيكار
Reward	مسكافاة
Rituals	ر توپ ۽ ملقوس
Rote-Learning	تُعلَّمُ الى
	Ø. 1.

Salivary glands	غدد لعابية
Sample	غينة ، نموذج
Sanguine	دمسوي
Scale	ســلم
Schema	تخطيطط
Schizoid	منقصم
Schizophrenia	فصــام
Scizothyme	نبط فصامي
Scope	مسدی
Scotopic condition	تكيف للعتمة
Secretion	افسراز
Selection	انتخاب ، اصطفاء
Self-abasement	اتضاع ، خضوع
Self-condemnation	تبكيت الذات
Self-control	ضبط الذات
Self-Punishment	عقاب الذات
Self-torment	تعذيب الذات
Self-awareness	ادراك الذات
Sense	حاســـة
Sensation	احساس
Sensible	محسوس
Sensitivity	حساسية
Sensory nerve-fibres	الياف العصب الحسى
Sense-field	منجال حسى
Sentiment	عاطفية
Sex	جنس
Sexual	جنسسے
Shock	صدمة "

Sight	بصسير
Sign	علامـــة
Signal	اشبارة
Similar	متماثسل
Simple	بسسيط
Simulation	تظـــاهر
Simultaneou	متسا آنی
Slips	عثرات اللسان
Smell	والمحسة
Smooth muscle	عضلة ملساء
Socialization	تنشئة اجتماعية
Soliloquy	مناجاة الذات
Somatotonic	نمط جسسدي
Somatotype	نمط جسمی "
Somnabulism	جـوال
Span of attention	مدى الانتباه
Specific	خساس
Specific factors	عوامل خاصة
Speed	سيرعة
Specific ability	قدرة خامسة
Spectrum	طيف
Speech	كيلام
Sphygmograph	منبضية
Sphygmomanometer	مضغاط
Spinal Cord	مست
Spontaneou	العبل المعنو في القسسائي
Standardization	स
State	تقنــين حـــالة
Statistical	
Status	استصب على معادة
Stereoscope	مكانة
Stereotype	مجسام
	تمسط

Stimulation	
Stimulus	تنبيه
Stress	
Subconscious	انعصاب ، کرپ
Subjective	تحت شعوري
Sublimation	ذاتي
Suggestion	تسامي
Suprarenal gland	ايحاء
Suppression	غدة كظرية
Symbol	كسبح
Symmetry	رمــــز
Sympathy	تئساطر
Synapse	مشاركة وجدانية
Synchronous	ومسسلة
	متواقت
T	ı
Tachistoscope	مسراع
Taste	ندرق درق
Telepathy	غائبة
	تخاطر
Temperament	منزاج
Temporal	صدغی
Tendency	ميسل
Tendon	وتسر
Tension	رسي توتسر
Test	اختیار اختیار
Testimony	ادلاء ، شهادة
Thalamus, optic	السرير البصري
Theta-waves	موجات ثيتا
Terapy	فن العسلاج
Threshold	عتبــة
Thymus gland	الفدة الصعترية
Thyroid gland	غدة درقية

Tie	خلجسة
Tickle	دغسدغسة
Tone	نغمة
Trait	سيسبهة
Transference	تحويـــل
Trial-and-error	المحاولة والخطا
	U
Unconditioned	المنبه الملاشرطي
Unconscious	لا شعوري ، اللاشعور
Units	وحسدات
Uiversal	کلی ، شامل
	V
Validity	مىدق
Valence	قيمة داتية
Value	" قیمــة
Variable	 متغسایر
Verbal	لفظسى
Visceral	نمط حشوي
Viscerotonic	<u>-</u> حشىسوي
Virilism	استرجال [تخلق المرأة بأخلاق الرجل]
Visiles	بصريون
Vision	بصر
Visual	بصري
Visual aids	وسمائل ایضاح
Vitality	حيوية
Vocal cords	حيال صوتية حيال صوتية
Vocation	مهنسة
Vocational guidance	الأرشاد المهنى
Volition	اختیار ، ارادة
Voluntary response	استجابة ارادية
	W
White matter	المادة البيضاء

Wholes Will Wish Wish-fulfilment Wonder

كليسات ارادة رغبسة ، بغيهة تحقيق الرغبسات دهشسة

القهــــرس

الموضـــوع الصفحــة	i
تقليــم تقليــم	٥
مقدمة المؤلفين	٧
الفصل الاول: ميدان علم النفس وطرائقه ٨	٨
الفصل الثاني أ: الجهاز العصبي٧٠	۲
الفصل الثالث : الارتباط والانعكاس الشرطي٧٣	٧
الفصل الرابع : الدماغ والعقل	
الفصل الخامس: الغدد الصم٩٧	
الفصل السادس: حاسة البصر ١٠٧	1
الفصل السابع : الحواس الاخرى	
الفصل الثامن: الاحساس والادراك الحسي	
الفصل التاسيع: الانتبساه ١٦٣	١
الفصل العاشس: التصمور١٧٥	Y
الفصل الحادي عشر: الذكاء واختبار الذكاء	1.
الفصل الثانسي عشر: تعلم الحيوان٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	4
الفصل الثالث عشر: تعلم الانسان وذاكرته٢٢٦	
الفصل الرابع عشر: الغريزة ٢٥٩	
الفصل الخامس عشر: العواطف ٢٧٤	Υ.
الفصل السادس عشر: الشخصية ١٨٥٠ الفصل السادس	۲,
الفصل السابع عشر: الإضطراب الفكري والمكنيات العقلية ٣١٤	. *
النصل الثامن عشر: الْقُلق والشعور بالذُّنب ٢٤٠٠٠٠٠٠٠	٣
الفصل التاسع عشر: العقل اللاشعوري٣٤٧	*

474	الفصل العشــــرون : الاحــــلام
۲۷٦	الفصل الحادي والعشرون : علم النفس التطبيقي
" ለዓ	كشاف بأسهاء الاعلام الواردة في الكتاب٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
3 PT	معجم انكليزي _ عربى لمصطلحات علم النفس الواردة في الكتاب .

مدخل الى علم النفس من حياة المترجم العلمية

- حاصل على شهادة دار المعلمين الابتذائية سغداد.
- حاصل على شهادة الثانوية العامة بجهده الخاص.
- حاصل على شهادة الليسانس في اللغة الانجليزية وآدابها من جامعة بغداد.
 - حاصل على الدبلوم العالى في علم النفس من المملكة المتحدة .
 - حاصل على الماجستير في علم النفس من المملكة المتحدة .
 - حاصل على الدكتوراه في علم النفس من المملكة المتحدة .
 - عمل فترة في التعليم الابتدائي وفي مجال الادارة فيه ايضاً.
 - عمل فترة في التدريس الثانوي .
 - عمل مدرساً لعلم النفس في كلية التربية بجامعة بغداد .
- عمل في التدريس بجامعة الرياض (جامعة الملك سعود الآن) منتدباً من
 جامعة بغداد .
- عمل في التدريس بجامعة الامارات العربية المتحدة منتدباً من جامعة بغداد.
 - عمل رئيساً لقسم علم النفس بكلية الأداب بجامعة بغداد.
- عمل وكيل كلية (نائب عميد) وعميداً بالنيابة في جامعة الامارات
 العربية المتحدة .
- حصل عل مرتبة الاستاذية وبقي استاذاً ورئيساً لقسم علم النفس بكلية
 الأداب بجامعة بغداد حتى طلبه الاحالة على التقاعد بناء على رغبته .
 - حالياً استاذ متمرد .
- اشرف على عدة رسائل ماجستير ودكتوراه ، وكان استاذاً ممتحناً لعشرات من طلبة الماجستير والدكتوراه .

- له حوالي (٣٠) كتاباً منشوراً تأليفاً وترجمة .
- له اكثر من (۲۰) بحثاً ميدانياً موسعاً معظمها منشور وقليل في طريقه الى
 النشر .
- له اكثر من (۸۰) بحثاً القيت في مؤتمرات وندوات علمية متخصصة ،
 معظمها منشور .
- ♦ المحلات المقالات العلمية والبحوث المنشورة في الصحف وفي المجلات العلمية .
- له اكثر من (۱۰۰) حديث اذاعي كلها تصب في الميادين العلمية والتربوية
 والاجتماعية التوجيهية .
- حضر العديد من المؤتمرات والندوات العلمية المحلية والعالمية ولـ فيها اسهامات نالت شهادات تقديرية .
 - عضو في عدد من جمعيات علم النفس المحلية والعالمية .
 - حاصل على عدة شهادات تقديرية من مجالس علمية محلية وعالمية .

للمترجم اولاً: مبتكرات

* Students' Attitudes Toward Various Aspects of Teachers' Training: Field Psychological Study.

H. Dip. Ed. Psych

* Psychological Research in to Progressive Educational Theory And Practice Since 1890.

M. A

* Mcdougall's Hormic Theory And its influence on Subsequent Psychological Thought.

Ph. D

ثانياً: كتب مؤلفة ومترجمة

- الطفل السوي وبعض انحرافاته : مقدمة عامة في سيكولوجية الطفولة .
 - مادبة افلاطون في الفلسفة .
 - سيكولوجية الطفولة والمراهقة .
 - علم النفس العام .

- مقدمة عامة في فلسفة التربية .
 - علم النفس التربوي .
 - علم النفس والتعليم .
 - 🖢 علم التربية وعلم الطفل .
- علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية ،
- موسوعة نفسية _ تربوية _ اجتماعية _ الجزء الأول .
- موسوعة نفسية _ تربوية _ اجتماعية _ الجزء الثاني .
- موسوعة نفسية _ تربوية _ اجتماعية _ الجزء الثالث .
- اتجاهات الطلبة نحو مختلف جوانب اعدادهم ـ دراسة نفسية ـ ميدانية .
 - التربية المتجددة نظرياً وتطبيقياً .
 - الوراثة والسلوك الجزء الأول.
 - الوراثة والسلوك ـ الجزء الثاني .
- النظرية الفرضية في علم النفس واثرها في تغيير اتجاهات علم النفس الحديث ـ الجزء الأول .
 - علاجك النفسي بين يديك .
 - مذكرات فتاة مراهقة.
 - قضية دكتور جيكل ومستر هايد: قصة نفسية .. ترجمة .

ثالثاً: كتب قيد الانجاز

- بحثاً عن الذات: دراسة نفسية تحليلية.
- آفاق جديدة في علم النفس / ترجمة للجزء الثاني .

رابعاً: كتب انجزت بأشراف وقدمت لها.

- التفكير الواضح .
- علم النفس لكل رجل وامرأة .
 - القلق .
- علم النفس العسكري لطلبة اقسام علم النفس.
 - علم النفس التجريبي .
 - خامساً: بحوث ميدانية موسعة .
 - سادساً : بحوث القيت في مؤتمرات وندوات .
- سَابِعاً: مقالات في الصحف والمجلات في علم النفس والـتربيـة
 - والاجتباع .
 - ثامناً : عشرات الأحاديث الإذاعية في علم النفس والتربية والاجتاع .

المدنتك إلى علم النعس الحديث

مؤلفا هذا الكتاب هما البروفسور ركس نايت وزوجته مرجريت نايت: استاذاً علم النفس في جامعة ابردين في سكوتلندا.

وقد عرف المؤلفان بيحوتهما النفسية وتطبيقاتها الحية في الميادين التربوية، إلى جانب دانهما المتواصل على التاليف ويعد كتابهما هذا بحق من اكثر مؤلفاتهما تداولاً لا لما ناله من الثناء والإطراء من لدن أمهات المجلات الإكاديمية المعروفة برصانتها وسعة انتشارها داخل بريطانيا وخارجها فحسب، وإنما لفائدته الملموسة. ولقد أشار مؤلفاه في مقدمة هذه الطبعة إلى أنهما وضعاه لطلبة الجامعات خاصة، فهو مؤلف يضم بين تضاعيفه موضوعات عامة نافعة تمت معالجتها بأسلوب رصين وبصيرة نافذة ودقة متناهية : موضوعات هامة جديرة بالإهتمام من جانب طلبة الجامعة: وقد وجدت مادته ووحداته مطابقة لما يدرس من موضوعات سيكولوجية في الكليات التي تدرس هذا الموضوع بالذات، وباستطاعة المهتم بالدراسات النفسية كذلك المتتبع لها أن يجد في هذا الكتاب ما يطلعه على ما جد من تطورات نفسانية حديثة.



والناسي ARAB INSTITUTE FOR RESEARCH AND PUBLISHING